



경기도 성남시 수정구 창업로 42 경기기업성장센터 819, 820, 821호  
42 Gyeonggi Business Growth Center in Sujeong-gu,  
Seongnam-si, Gyeonggi-do, 819, 820, and 821.

Tel. 070-4204-8289 Fax. 031-751-3666  
Homepage. [www.korealaundry.com](http://www.korealaundry.com)  
e-mail. [klc@korealaundry.com](mailto:klc@korealaundry.com)

대표번호 | 1588-5942

#### 환경을 염두에 둔 우수성

- 일렉트로룩스 프로페셔널의 모든 공장은 ISO 14001 인증을 받았습니다.
- 일렉트로룩스 프로페셔널의 모든 솔루션은 물, 에너지, 세제 및 유해한 배출물의 저소모를 위해 설계되었습니다.
- 최근 몇 년 동안 70% 이상의 제품 기능이 고객의 환경 요구 사항에 따라 업데이트되었습니다.
- 일렉트로룩스 프로페셔널의 기술은 RoHS 및 REACH를 준수하며 95% 이상 재활용 가능합니다.
- 우리 제품은 100% 전문가로부터 품질 테스트를 받았습니다.

#### Excellence with the environment in mind

- All our factories are ISO 14001-certified
- All our solutions are designed for low consumption of water, energy, detergents and harmful emissions
- In recent years over 70% of our product features have been updated with the environmental needs of our customers in mind
- Our technology is RoHS and REACH compliant and over 95% recyclable
- Our products are 100% quality tested by experts



# Convenient, Hygienic and Cleaner

The start of a more convenient and cleaner

Washer extractor & Tumble Dryer

The Company reserves the right to change specifications without notice.





# Convenient, Hygienic and Cleaner

The start of a more convenient and cleaner

 **Electrolux**  
PROFESSIONAL  
AUTHORIZED PARTNER

## Contents

|   |    |
|---|----|
| 일렉트로룩스 세탁장비 소개<br>Electrolux washing equipment introduction             | 04 |
| 운용비용절감형 대형세탁기<br>Large washing machine with reduced operating cost      | 10 |
| - W5180N  | 12 |
| - W5250N  | 16 |
| 에너지 절감형/세균박멸 대형의류건조기<br>Energy-saving/bactericidal large clothing dryer | 22 |
| - T5290   | 24 |
| - T5550   | 28 |
| - T5425S  | 32 |
| 슈퍼 스�핀 대형세탁기<br>Super spin large washing machine                        | 38 |
| - W5180S  | 40 |
| - W5250S  | 44 |
| - W5330S  | 48 |
| 하이 스�핀 대형세탁기<br>High spin large washing machine                         | 54 |
| - W3150H  | 56 |
| - W5180H  | 60 |
| - W5240H  | 64 |



# Electrolux Commercial Washer

세계적인 가전브랜드 Electrolux의 100년 기술력, 디자인 그리고 편리함까지 결합되어 지금까지 경험하지 못한 에너지 효율 퍼포먼스를 보여주는 전 세계 No.1 상업용 세탁기

Global No.1 commercial washing machine with 100 years of technology, design and convenience from the global home appliance brand Electrolux to show energy efficiency performance that has never been experienced before.



 **Electrolux**  
PROFESSIONAL  
AUTHORIZED PARTNER



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



세계 최초  
HACCP 인증  
World's first  
HACCP  
certification



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving

세계적인 가전브랜드 일렉트로룩스의 상업용 세탁장비는 스웨덴, 프랑스, 태국 3개국에 생산거점을 두고 있으며, 전 세계 150개국에서 19개의 판매 그룹회사와 120개의 전문 딜러회사로 상업용 세탁장비를 제공합니다. 높은 내구성, 퍼포먼스, 편의성, 에너지 효율, 프리미엄 디자인 및 서비스에 대한 기준을 새롭게 정의하는 일렉트로룩스의 상업용 세탁장비는 세탁 업계에서 유일하게 세계적 위생 검증 시스템 HACCP 인터내셔널 인증을 획득하였습니다. 세탁물 무게 자동 감지 시스템으로 최대 35% 물 소비량을 절약할 수 있는 뛰어난 에너지 효율성과 함께 옷감의 과대 건조로 인한 옷감 손상 방지 및 에너지 소모를 최소화하는 Eco-Power 기능으로 전 세계 점유율 30%를 자랑합니다.

Global home appliance brand Electrolux's commercial laundry equipment is based in three countries: Sweden, France, and Thailand, with 19 sales group companies and 120 specialized dealerships in 150 countries around the world. Electrolux's commercial laundry equipment, which redefines standards for high durability, performance, convenience, energy efficiency, premium design and service, is the only one in the laundry industry that has achieved HACCP International Certification. Auto-detection systems for laundry weight saving up to 35% of water consumption, along with Eco-Power features that minimize damage to fabric and energy consumption due to over-drying fabrics.

# Equipment Excellence

1912년 일렉트로룩스의 창립자인 악셀 베네그렌이 세계 최초로 세상에 내놓은 가정용 진공청소기 '룩스1(Lux1)'은 전 세계 주부들의 가사노동 부담을 줄이는데 일조하였고 2001년에는 로봇청소기 '트릴로바이트'를 선보이며 혁신적인 기술력과 아이디어로 다시 한번 세상을 놀라게 했습니다. 일렉트로룩스 세탁장비는 세계적인 기술력을 자랑합니다. 세상에 내놓기 까지 100여년의 노하우와 기술력이 고스란히 담긴 일렉트로룩스는 그 어떤 세탁장비 브랜드와 견주어도 비교할 수 없는 최고의 품격과 퀄리티를 자랑합니다.

The world's first household vacuum cleaner, Lux 1 (Lux1), launched in 1912 by Electrolux founder Axel Vengren, helped reduce the burden on housewives around the world, and in 2001, it surprised the world again with its innovative technology and ideas. Electrolux laundry equipment boasts world-class technology. With over 100 years of know-how and technology, Electrolux boasts the highest quality and quality compared to any other laundry equipment brand.



세계 최초 HACCP 인증  
World's first HACCP certification



KC 안전인증  
KC Safety Certification

일렉트로룩스 세탁 장비는 세탁 업계 유일무이한 HACCP(해썹) 인증으로 위생관리 분야 최고의 세탁 장비이며, 국가 인증 전문 기관인 한국기계전기전자시험연구원(KTC)의 까다로운 테스트를 통과하여 KC전기용품 안전인증을 획득한 세탁 장비입니다.

Electrolux laundry equipment is the best laundry equipment in the sanitary management field with HACCP (happ) certification, and it has passed the rigorous test of the Korea Testing Institute (KTC), a state-certified institution, and obtained KC electric equipment safety certification.

## Washing Program

일렉트로룩스 세탁장비의 세계적인 기술력으로 이뤄낸 경쟁력, 바로 차별화 된 세탁 코스는 고객의 다양한 니즈를 반영하여 최상의 세탁 품질과 높은 만족도를 제공합니다.

Electrolux laundry equipment's competitive edge, differentiated laundry course, reflects the customer's diverse needs, providing the best quality and satisfaction.



표준세탁  
Standard Wash



표준온수세탁  
Standard Wash(Warm)



항균세탁  
Antibacterial



항균온수세탁  
Antibacterial (Warm)



친환경세제세탁  
Eco-Friendly



친환경세제 온수세탁  
Eco-Friendly(Warm)



산소계표백세탁  
O2 Bleach



산소계표백 온수세탁  
O2 Bleach(Warm)



프리미엄세탁  
Premium Wash



쾌속세탁  
Quick Wash



추가헹굼  
Extra Rinse



세탁통항균세척  
Drum Wash

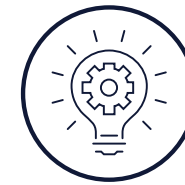




# Technical

최고의 기술력을 가진 일렉트로룩스의 상업용 세탁장비는 견고한 장비 구성과 뛰어난 기능으로 모든 세탁에 적합합니다.

Electrolux's best-in-class commercial laundry is well suited for all washing with its robust equipment configuration and outstanding features.



**효율성을 높인 설계**  
수압으로 자동배출되는 배수밸브  
**More efficient design**  
drain valve automatically  
discharged by water pressure



**물 소비량 최적화**  
특허받은 배수 벨브 구조로 물 절약  
**Optimizing water consumption**  
Save water with patented  
drainage velvety structure





물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

# Washer Extractor

## 운영비용절감형 대형세탁기

Large washing machine for reducing operating costs

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번에 해결가능한 절수 및 에너지절감형 대형세탁기입니다.

It is a water-saving and energy-saving large washing machine that enables optimal washing and dehydration for self-washing, apartment, restaurant, co-residential facilities, hotels, nursing homes, health care centers, spas, saunas, and other types of laundry, blankets, curtains, bed sheets, bed covers, hotels, motels, and towels.

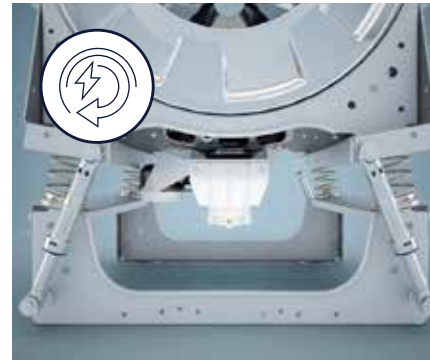


### 효율성을 높인 설계 (세제투입/배수)

Design with  
increased efficiency  
(detergent injection/  
drainage)

분말세제 또는 액체세제를 수동 및 자동으로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구와 배수밸브가 드럼 바로 밑부분에 부착되어 수압으로 자동배출되며 전기에너지를 사용하지 않습니다.

Four detergent dents and drain valves, which can be manually and automatically administered with powdered or liquid detergent, are attached directly to the bottom of the drum and automatically discharged to water pressure, and do not use electrical energy.



### 특허받은 배수 밸브 구조 (물 절약)

Patented drainage valve structure  
(Water Saving)

물소비량을 최적화하여 불필요한 물을 낭비하지 않습니다.

Optimize water consumption to avoid unnecessary waste of water.



### 영키는 빨래없이 탈수 가능 (슈퍼밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry  
(Super Balance)

SUPER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

The SUPER BALANCE function ensures safe rotational power when dehydrating and quiets the noise.



### 쉽고 편리한 한글 설명 지원 시스템

Easy and convenient Korean description  
support system

한글 설명 지원 시스템으로 인해 기계사용에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편리하게, 간편하게 이용이 가능합니다.

The Korean explanation support system eliminates the fear of using the machine and provides familiar, convenient and easy access.

## Product Line-up

세탁기 제품



W5180N



W5250N



# Washer Extractor W5180N

## Features and benefits

- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 탈수력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 정확한 탈수력을 보장하는 Super Balance
- Significantly low water and energy consumption
- Four-space detergent box for powder or detergent injection
- High dehydration for efficient moisture removal
- Door with easy door gaskets and strong hinges for heavy-duty laundry.
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention
- Super Balance to ensure accurate dehydration

## Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



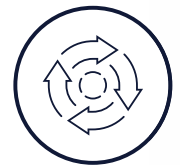
에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification



## SUPER BALANCE

슈퍼 밸런스 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

Super-balance function ensures safe rotational power when dehydrated and quiets.

\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.



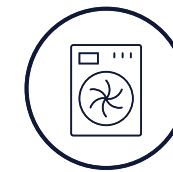
## Function and features



**Compass Pro**  
Compass Pro Microproceser

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

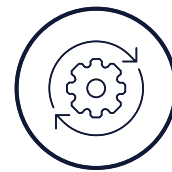
Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application



**강력한 세탁 기능**  
Powerful washing function

경제성, 성능 및 시간 면에서 최적화된 세탁 프로그램과 강력한 탈수력을 통한 효율적인 탈수, Super Blance 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장

Affordable, performance- and time-optimized laundry programs, efficient dehydration with strong dehydration, and super-blance features ensure safe rotational power when dehydrated



**최고의 기술력이 집약된 견고함**  
Robustness with  
the highest level of technology

분말세제 또는 액체세제를 수동 및 자동으로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구와 내구성을 높이기 위해 채택한 견고한 도어 가스킷, 강력한 핸들 축을 적용

Four detergent dents that can be manually and automatically administered with powdered or liquid detergent, a rigid door gasket adopted to increase durability, and a strong handle shaft.

# Washer Extractor W5180N

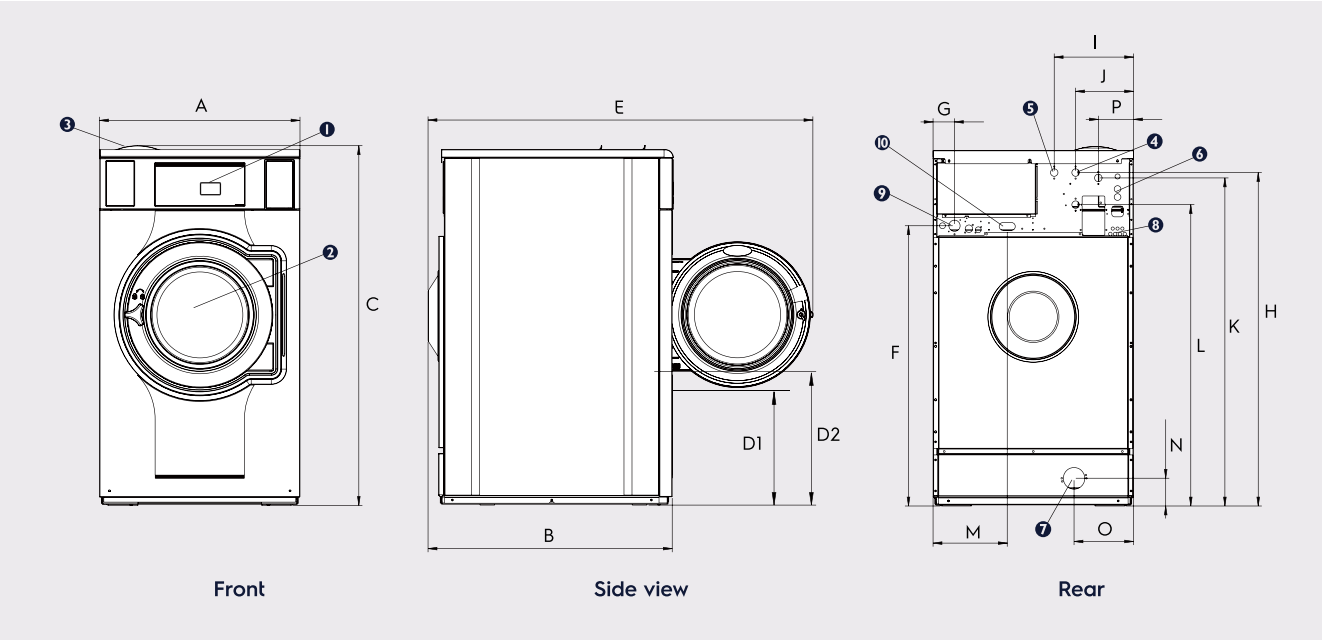


## Main specifications

|   |                               |              |                 |                 |                 |
|---|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 최대 생산능력<br>Maximum production capacity                            | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb        | 20/45           |                 |                 |
| 드럼 Drum   | 볼륨 Volume                     | litre        | 180             |                 |                 |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm          | 650             |                 |                 |
| 탈수 Extraction   |                               | rpm          | 525             |                 |                 |
| G-factor  |                               |              | 100             |                 |                 |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives                         | 전기 Electricity                | kW           | 13.0            |                 |                 |
|   | 증기 Steam                      |              | x               |                 |                 |
|   | 비가열 Non-heated                |              | x               |                 |                 |
| Consumption data "Normal 60℃" Economy*                            |                               |              | EI              | Steam**         |                 |
|   |                               |              | Full load, 20kg | Half load, 10kg | Full load, 20kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min                           | 50           | 47              | 50              | 47              |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre                         | 124+31       | 101+21          | 155+0           | 122+0           |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh                           | 0.25/2.9/2.0 | 0.25/0.6/1.35   | 0.25/-          | 0.25/-          |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg                            | -            | -               | 4.35            | 2.9             |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %                             | 69           | 78              | 69              | 78              |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\* 증기압에 따라 다름  
기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\* Depends on steam pressure  
Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |                        |                      |                           |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|                                      |                      | HZ                     | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 1 ~         | 50/60                  | 4.8/13.0             | 5.3/13.5                  |
|                                      | 220-240V 3 ~         |                        |                      |                           |
|                                      | 380-415V 3N ~        |                        |                      |                           |
|                                      | 440V 3 ~             | 60                     | 13.0                 | 13.5                      |
|                                      | 480V 3 ~             |                        |                      |                           |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-480V 1 ~         | 50/60                  | -                    | 1.0                       |



|                                      |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 30      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity        | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 8.8       |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 2.9 ± 3.9 |

|  |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 67/52 |
| 탈수 Extraction  | dB | 70/55 |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 열 방출 Heat emission        |   |
| % of installed power, max | 5 |

|                      |         |      |
|----------------------|---------|------|
| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
| Weight               | net, kg | 207  |
| Shipping volume      | m³      | 1.26 |

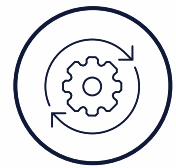
|  |   |
|--|---|
| Accessories                                |   |
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
| A Width                 | 750  |
| B Depth                 | 914  |
| C Height                | 1345 |
| D1                      | 439  |
| D2                      | 500  |
| E                       | 1440 |
| F                       | 1048 |
| G                       | 80   |
| H                       | 1247 |
| I                       | 297  |
| J                       | 217  |
| K                       | 1227 |
| L                       | 1127 |
| M                       | 278  |
| N                       | 104  |
| O                       | 223  |
| P                       | 132  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø395mm<br>Door opening<br>Ø395mm | ⑦ 배수 Drainage                            |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |



# Washer Extractor W5250N



## 4ea

4개의 세제 투입구와 내구성을 높이기 위해 채택한 견고한 도어 가스켓, 강력한 핸들 축을 적용  
Four detergent dents, rigid door gaskets adopted to increase durability, with strong handle shafts

### Features and benefits

- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 탈수력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 정확한 탈수력을 보장하는 Super Balance
- Significantly low water and energy consumption
- Four-space detergent box for powder or detergent injection
- High dehydration for efficient moisture removal
- Door with easy door gaskets and strong hinges for heavy-duty laundry.
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention
- Super Balance to ensure accurate dehydration

### Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first HACCP certification

\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.  
\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.  
\* Refer to the back page for product specifications and specifications.  
\* The image above may differ from the actual image.

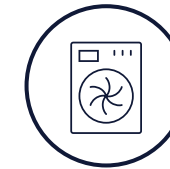
## Function and features



### Compass Pro Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

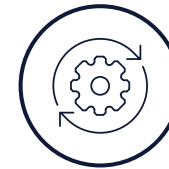
Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application



### 강력한 세탁 기능 Powerful washing function

경제성, 성능 및 시간 면에서 최적화된 세탁 프로그램과 강력한 탈수력을 통한 효율적인 탈수, Super Blance 기능으로 탈수 시 안전 한 회전력을 보장

Affordable, performance- and time-optimized laundry programs, efficient dehydration with strong dehydration, and super-blance features ensure safe rotational power when dehydrated



### 최고의 기술력이 집약된 견고함 Robustness with the highest level of technology

분말세제 또는 액체세제를 수동 및 자동으로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구와 내구성을 높이기 위해 채택한 견고한 도어 가스켓, 강력한 핸들 축을 적용

Four detergent dents that can be manually and automatically administered with powdered or liquid detergent, a rigid door gasket adopted to increase durability, and a strong handle shaft.



# Washer Extractor W5250N

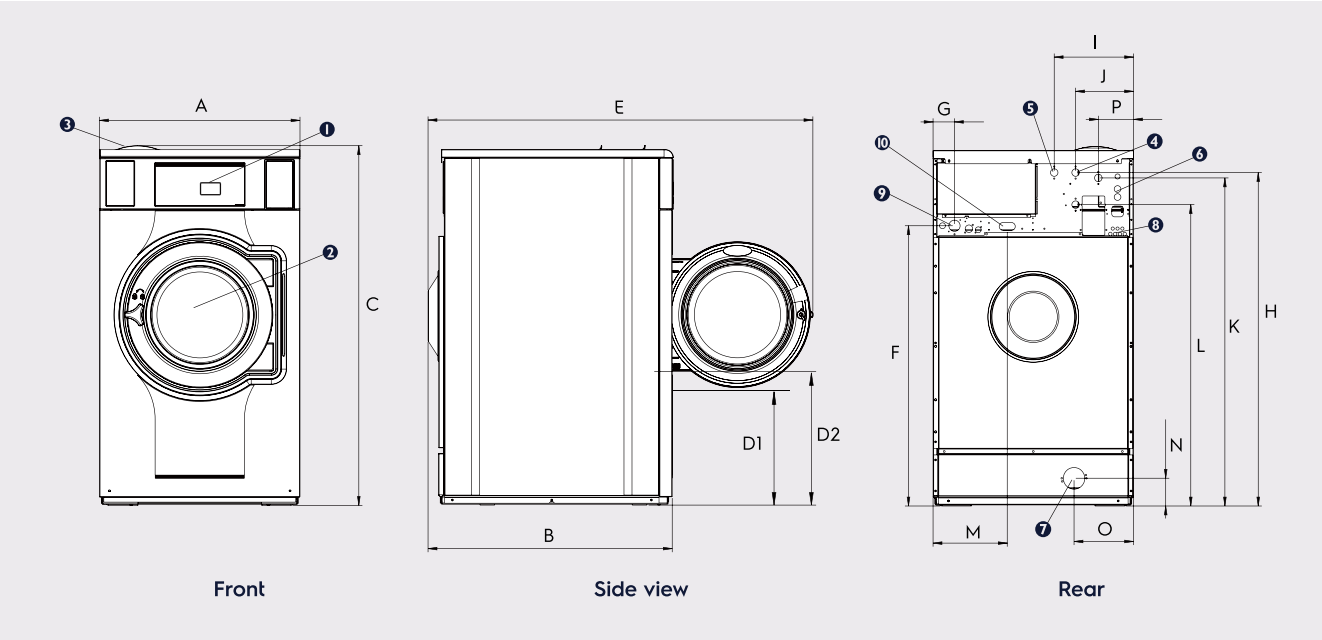


## Main specifications

|   |                               |                 |                 |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| 최대 생산능력<br>Maximum production capacity                            | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb           | 28/62           |
| 드럼 Drum   | 볼륨 Volume                     | litre           | 250             |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm             | 725             |
| 탈수 Extraction   |                               | rpm             | 497             |
| G-factor  |                               |                 | 100             |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives                         | 전기 Electricity                | kW              | 18.0            |
|   | 증기 Steam                      |                 | x               |
|   | 비가열 Non-heated                |                 | x               |
| Consumption data "Normal 60°C" Economy*                           |                               | EI              | Steam**         |
|   |                               | Full load, 28kg | Half load, 14kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min                           | 49              | 46              |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre                         | 159+47          | 131+31          |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh                           | 0.3/1.35/3.0    | 0.3/0.9/2.0     |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg                            | -               | -               |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %                             | 69              | 78              |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\* 증기압에 따라 다름  
기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\* Depends on steam pressure  
Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |       |                        |                      |                           |
|--------------------------------------|----------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage |       | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|                                      |                      | HZ    | kW                     | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 3 ~         | 50/60 | 18.0                   | 18.8                 | 50                        |
|                                      | 380-415V 3N ~        |       |                        | 18.7                 | 35                        |
|                                      | 440V 3 ~             | 60    |                        | 18.8                 |                           |
|                                      | 480V 3 ~             |       |                        |                      |                           |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-480V 1 ~         | 50/60 | -                      | 1.1                  | 10                        |



|                                      |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 60      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity        | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 8.3       |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 3.8 ± 4.9 |

|  |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 66/50 |
| 탈수 Extraction  | dB | 70/54 |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 열 방출 Heat emission        |   |
| % of installed power, max | 5 |

|                      |         |      |
|----------------------|---------|------|
| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
| Weight               | net, kg | 262  |
| Shipping volume      | m3      | 1.66 |

|  |   |
|--|---|
| Accessories                                |   |
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
| A Width                 | 830  |
| B Depth                 | 1029 |
| C Height                | 1426 |
| D1                      | 468  |
| D2                      | 532  |
| E                       | 1599 |
| F                       | 1129 |
| G                       | 80   |
| H                       | 1328 |
| I                       | 327  |
| J                       | 247  |
| K                       | 1288 |
| L                       | 1203 |
| M                       | 278  |
| N                       | 100  |
| O                       | 265  |
| P                       | 162  |

- 1** 조작 패널  
Operating panel
- 2** 도어 열림 Ø395mm  
Door opening Ø395mm
- 3** 세제 공급 장치  
Detergent supply system
- 4** 찬물 Cold water
- 5** 더운물 Hot water
- 6** 재활용수  
Recycled water
- 7** 배수 Drainage  
Ø395mm
- 8** 액체 세제 공급  
Liquid detergent supply
- 9** 전기 연결  
Electrical connection
- 10** 증기 연결  
Steam connection





# Convenience

일렉트로룩스의 세탁장비는 필요에 따라 구성할 수 있는 다양한 제품 라인업이 준비되어 있습니다.  
그 중 대형의류건조기는 세균박멸 및 에너지 절감이 가능합니다.

Electrolux's laundry has a range of product lineups that can be configured as needed.  
Among them, large clothing dryers can eliminate germs and save energy.



**에너지 절감형**  
에너지 최대 25% 절감  
**Energy-saving**  
Save up to 25% on energy



**세균박멸**  
효율적인 건조방식 및 양방향 회전드럼  
**Virus Killing**  
Efficient drying method and bi-directional rotating drum







친환경  
Eco-friendly



가스 절약  
Gas Saving



전기 절약  
Electric Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

# Tumble dryer

에너지 절감형 대형의류건조기  
세균박멸 대형의류건조기

Energy-saving large dryer  
Virus Killing Machine

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용 / 열회수장치로 에너지 최대 25% 절감하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번에 해결가능한 대용량 건조기

Self-wash, apartments, restaurants, co-residential facilities, hotels, motels, nursing homes, health, spa, sauna and other general purpose / heat recovery devices save up to 25% of energy, and personal laundry, blankets, curtains, bed sheets, large blankets, hotels, bed covers for motels, and towels can be solved all at once.



효율성을 높인 설계  
More efficient design

효율적이고 경제적인 건조프로그램 패키지와 쉽고 편한 대형디스플레이 패널로 사용자 친화적으로 설계되었으며, 먼지 필터 청소를 편하고 쉬운 자세로 할 수 있어 관리자의 편의성을 높였습니다.

It is designed user-friendly with an efficient, economical drying program package and a large display panel that is easy and comfortable to clean the dust filter in a comfortable and easy position, increasing the convenience of managers.



빠르고 강력한 건조기  
(효율적인 건조방식)

Fast and powerful dryer  
(Efficient drying method)

횡축형 열풍유입과 공기가 새지 않는 내외부 드럼설계로 따뜻한 공기를 오랫동안 유지하여 건조시간 단축과 동시에 업계 최저 에너지 소비량을 자랑합니다.

With transverse-axial hot air inflow and air-tight internal and external drum design, warm air is maintained for a long time, reducing drying time and providing the lowest energy consumption in the industry.



무거운 빨랫감도 손쉽게  
(사용친화형 구조)

Heavy laundry is easy  
(Use-friendly structure)

사용자를 고려한 높이 구조와 180°까지 열리는 대형도어로 빨랫감을 넣고 뺄 때 편리합니다.

The height structure considering the user and the large door opening up to 180° are convenient for putting and removing laundry.



양방향 회전식 드럼으로  
효과적인 건조

Effective drying with  
bi-directional rotary drum

양방향 회전식 드럼으로 빠르고 균일한 건조가 가능하며 주름제거와 엉킴 현상이 없습니다. 또한 Eco Power 기능으로 옷감 손상을 방지하여 에너지 효율을 극대화 합니다.

Two-way rotary drum allows fast, uniform drying and no wrinkle removal and tangling. Eco Power also maximizes energy efficiency by preventing damage to the fabric.

## Product Line-up

건조기 제품

T5290



T5550



T5425S





# Tumble dryer T5290

## Features and benefits

- 횡축 기류 및 슬림 구조로 에너지 소비량 절감
- 시간 당 2회의 높은 생산성
- 쉽고 빠른 세탁물 투입과 투출이 가능한 도어 오픈링
- 쉽고 인체공학적인 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라이링 방지 및 에너지 소비를 낮출 수 있는 에코파워 시스템
- Reduced energy consumption through transverse airflow and slim structure
- 2 high productivity per hour
- Easily and quickly load and discharge laundry door opening
- Easy and ergonomic dust filter screen
- Superior water evaporation efficiency per kWh
- Eco-power systems that can prevent over-dragging and reduce energy consumption

## Main Options

- 스테인리스강 전면/스테인리스 스틸 드럼
- 잔류 수분 제어 - RPM (옵션)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 양방향 회전 드럼
- 비상정지 버튼
- Stainless steel front/stainless steel drum
- Residual moisture control - RPM (optional)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Two-way rotating drum
- Emergency stop button

## Accessories

- 외부 공기 흡입
- 상단 배기 장치
- 건조 특수 장비용 인서트
- Fresh air intake
- Exhaust on top
- Insert for drying special equipment



친환경  
Eco-friendly



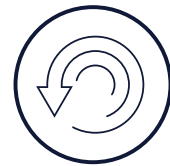
가스 절약  
Gas Saving



전기 절약  
Electric Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification



## High Productivity

시간 당 2회의 건조사이클로  
높은 생산성

High productivity with  
two dry echoes per hour



\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.



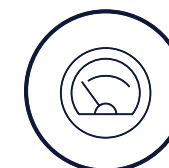
## Function and features



**Compass Pro**  
Compass Pro  
Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application



**업계 최저  
에너지 소비량**  
Industry's lowest  
energy consumption

횡축형 열풍유입과 공기가 새지 않는 내외부 드럼설계로 따뜻한 공기를 오랫동안 유지하여 건조시간 단축과 동시에 업계 최저 에너지 소비량을 자랑하는 상업용 건조기

A commercial dryer that maintains warm air for a long time with a transverse-type hot air inflow and an air-tight internal and external drum design, while reducing drying time and simultaneously boasting the lowest energy consumption in the industry.



**사용자를 위한  
간편한 설계**  
For users  
Easy design

세탁물을 쉽게 넣고 뺄 수 있게 편리하게 설계된 대형 도어와 업계에서 유일하게 편하고 쉬운 자세로 먼지 필터 청소 및 관리 가능

Large doors designed to facilitate easy loading and removal of laundry, and the only comfortable and easy way to clean and manage dust filters in the industry



**효율적인 기술력**  
Efficient  
technical skills

kWh 당 우수한 수분 증발 효과와 업계 최초 옷감의 과대건조로 인한 옷감 손상 방지 및 에너지 소모를 최소화하는 'Eco-Power' 기능이 장착된 상업용 건조기

Commercial dryers with excellent water evaporation per kWh and for the first time in the industry, 'EcoPower' function to prevent damage to fabrics from over-drying and minimize energy consumption

Tumble
dryer
T5290

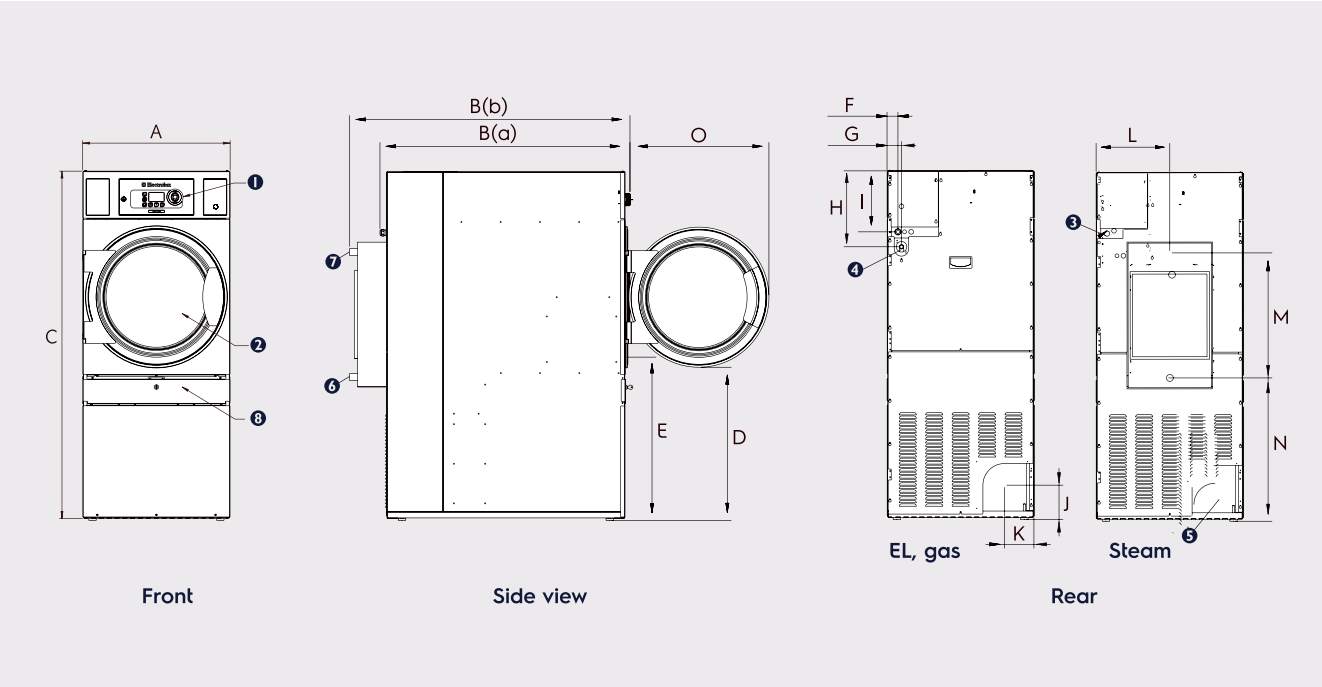


Main specifications

|   |                                     |            |             |      |      |       |
|---|-------------------------------------|------------|-------------|------|------|-------|
| 정격용량 Rated capacity                                     | 충전율 1:18 Filling factor 1:18        | kb/lb      | 16.1/35.5   |      |      |       |
|   | 충전율 1:22 Filling factor 1:22        | kb/lb      | 132./29.1   |      |      |       |
| 드럼 Drum   | 볼륨 Volume                           | litre      | 290         |      |      |       |
|   | 직경 Diameter                         | mm         | 680         |      |      |       |
| 열원 대체제 Heating alternatives                             |                                     |            |             |      |      |       |
|   | 전기 electric                         | kW         | 13.5/18.0   |      |      |       |
|   | 가스 Gas                              | BTU/h (kW) | 71 700 (21) |      |      |       |
|   | 증기 600-700 kPa<br>Steam 600-700 kPa | kW         | 23          |      |      |       |
| Consumption data*                                       |                                     |            | 13.5kW      | 18kW | Gas  | Steam |
| 총 사용시간(13.2kg) Total time at 13.2 kg                    |                                     | min        | 27          | 22   | 20   | 19    |
| 에너지 소비량 13.2kg Energy consumption at 13.2 kg            |                                     | kWh        | 6.33        | 6.37 | 7.01 | 9.04  |
| 증발 Evaporation  |                                     | g/min      | 244         | 303  | 328  | 348   |
| 에너지 kWh/물증발 리터 kWh<br>Energy kWh/litre water evaporated |                                     | kWh/l      | 0.96        | 0.97 | 1.06 | 1.37  |

\* 정격 용량에서 50% 면 습도 100% 초기 습도 0%에서 건조
ISO 9001, ISO 14001, 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.
\* 50% at rated capacity, 100% humidity dry at initial humidity 0%
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection               |                      |                        |           |                      |                           |
|--|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative            | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power |           | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|  |                      | HZ                     | kW        | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated                   | 220-230V 3 ~         | 50/60                  | 13.5/18.0 | 14.2/18.7            | 63/100                    |
|  | 240V 1 ~             |                        |           |                      | 63/80                     |
|  | 220-240V 3 ~         |                        |           | 14.5/19.0            | 35/50                     |
|  | 380-415V 3 ~         |                        |           |                      | 25/35                     |
| 가스 가열/증기 가열<br>Gas heated/<br>Steam heated | 220-240V 1 ~         | 50/60                  | -         | 0.9                  | 10                        |
|  | 220-240V 3 ~         |                        |           |                      |                           |
|  | 380-415V 3 ~         |                        |           |                      |                           |



| 스팀, 가스 & 공기 연결부 Steam, Gas & Air Connections |                      |           |            |
|--|----------------------|-----------|------------|
| 스팀 Steam                                     |                      | ISO 7/1-R | 1"         |
| 스팀 압력 Steam pressure                         |                      | kPa       | 100-1000   |
| 스팀 소비량 Steam consumption                     |                      | kg/h      | 65         |
| 응축액 Condensate                               |                      | ISO 7/1-R | 1"         |
| 가스 Gas                                       | NG/PG                | ISO 7/1-R | 1/2"       |
| 가스 압력 Gas pressure                           | Natural gas          | Pa        | 2000       |
|  |                      | mbar      | 20         |
|  | Propane              | Pa        | 2800-3700  |
|  |                      | mbar      | 28-37      |
| 공기 배출구 Air Outlet                            |                      | Ø mm      | 200        |
| 최대 공기 흐름: Maximum air flow:                  |                      |           |            |
|  | Electric 50Hz / 60Hz | m³/h      | 550 / 550  |
|  | Gas 50Hz / 60Hz      | m³/h      | 610 / 610  |
|  | Steam 50Hz / 60Hz    | m³/h      | 690 / 690  |
| 최대 정적 압력: Maximum static back pressure:      |                      |           |            |
|  | Electric 50Hz / 60Hz | Pa        | 400 / 700  |
|  | Gas 50Hz / 60Hz Pa   | Pa        | 400 / 700  |
|  | Steam 50Hz / 60Hz Pa | Pa        | 600 / 1100 |

| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 713  |
| B(a) Depth              | 1210 |
| B(b) Depth              | 1358 |
| C Height                | 1688 |
| D                       | 741  |
| E                       | 790  |
| F                       | 53   |
| G                       | 70   |
| H                       | 367  |
| I                       | 295  |
| J                       | 166  |
| K                       | 142  |
| L                       | 357  |
| M                       | 605  |
| N                       | 694  |
| O                       | 673  |

| 사운드 레벨 Sound level                           |       |
|--|-------|
| 공중음향 dB(A) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) | 69/53 |

| 열 방출 Heat emission        |    |
|---------------------------|----|
| % of installed power, max | 15 |

| 선적 데이터 Shipping data |            |      |
|----------------------|------------|------|
|                      | net, kg    | 189  |
| Shipping volume      | crated, m³ | 1.74 |

- 1 컨트롤 패널  
Control pannel

2 도어 열림 Ø580mm  
Door opening  
Ø580mm

3 전기 연결  
Electrical  
connection

4 가스 연결  
Gas connection
- 5 배기 연결  
Exhaust connection

6 응축수 연결  
Condensate  
connection

7 증기 연결  
Steam connection

8 먼지 필터  
Lint screen



# Tumble dryer T5550

## Function and features



### Compass Pro Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application

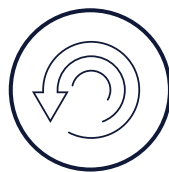


### 사용자를 위한 간편한 설계

For users  
Easy design

세탁물을 쉽게 넣고 뺄 수 있게 편리하게 설계된 대형 도어와 업계에서 유일하게 편하고 쉬운 자세로 먼지 필터 청소 및 관리 가능

Large doors designed to facilitate easy loading and removal of laundry, and the only comfortable and easy way to clean and manage dust filters in the industry



### 높은 생산성 High productivity

시간 당 2회의 건조사이클과 효율적인 시간, 경제적인 관리성에 최적화된 건조 프로그램 패키지로 손쉬운 세탁프로그램의 변경 및 추가 가능

Easily change and add to laundry programs with a dry program package optimized for two dry cycles per hour, efficient time and cost-effective manageability



### 효율적인 기술력 Efficient technical skills

kWh 당 우수한 수분 증발 효과와 업계 최초, 옷감의 과대건조로 인한 옷감 손상 방지 및 에너지 소모를 최소화하는 'EcoPower' 기능이 장착된 상업용 건조기 Commercial dryers with excellent water evaporation per kWh and for the first time in the industry, 'EcoPower' function to prevent damage to fabrics from over-drying and minimize energy consumption

## Features and benefits

- 횡축 기류 및 슬림 구조로 에너지 소비량 절감
- 시간 당 2회의 높은 생산성
- 쉽고 빠른 세탁물 투입과 투출이 가능한 도어 오프닝
- 쉽고 인체공학적 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라이징 방지 및 에너지 소비를 낮출 수 있는 에코파워 시스템
- Reduced energy consumption through transverse airflow and slim structure
- 2 high productivity per hour
- Easily and quickly load and discharge laundry door opening
- Easy and ergonomic dust filter screen
- Superior water evaporation efficiency per kWh
- Eco-power systems that can prevent over-dragging and reduce energy consumption

## Main Options

- 스테인리스강 전면/스테인리스 스틸 드럼
- 잔류 수분 제어 - RPM (옵션)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 양방향 회전 드럼
- 비상정지 버튼
- Stainless steel front/stainless steel drum
- Residual moisture control - RPM (optional)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Two-way rotating drum
- Emergency stop button

## Accessories

- 외부 공기 흡입
- 상단 배기 장치
- 건조 특수 장비용 인서트
- Fresh air intake
- Exhaust on top
- Insert for drying special equipment



친환경  
Eco-friendly



가스 절약  
Gas Saving

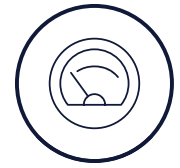


전기 절약  
Electric Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

- \* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.
- \* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.
- \* Refer to the back page for product specifications and specifications.
- \* The image above may differ from the actual image.



## Energy ↓

탁월한 드럼설계로 따뜻한 공기를 오랫동안 유지하여 건조시간을 단축, 업계 최저 에너지 소비량

Excellent drum design keeps warm air for a long time, reducing drying time, lowest energy consumption in the industry



Tumble
dryer
T5550

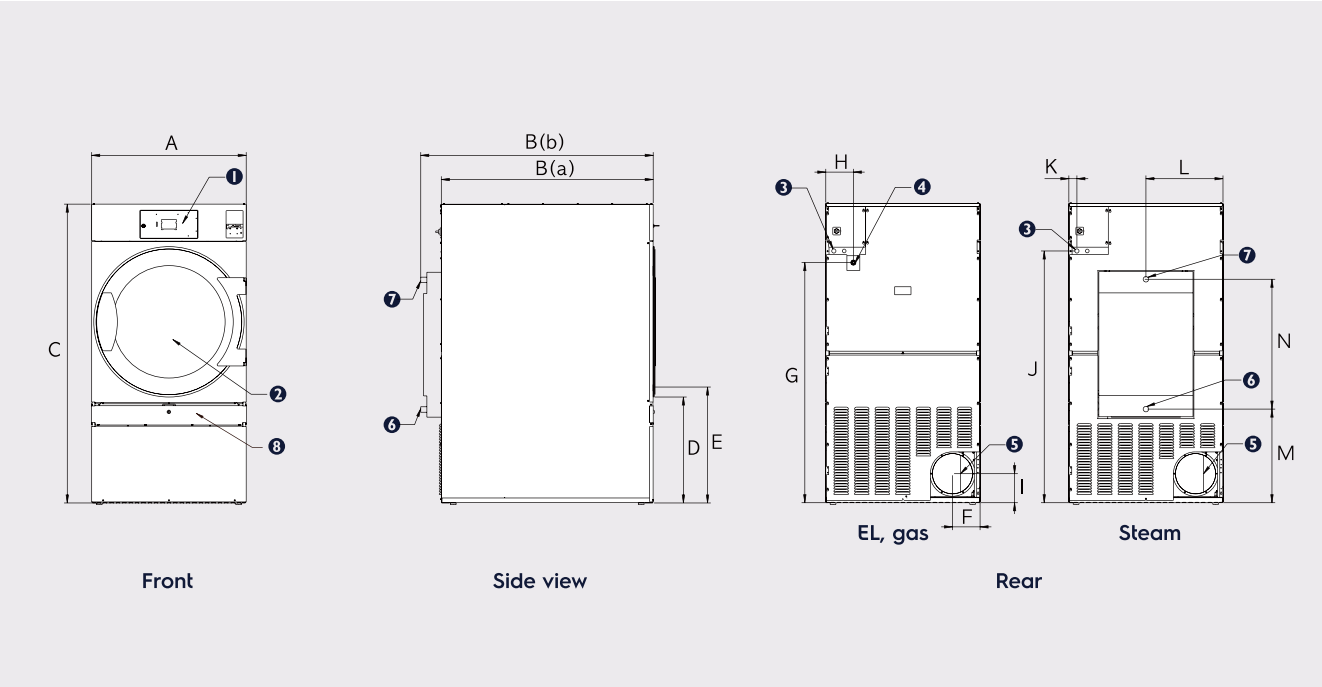


Main specifications

|   |                                     |            |                |        |       |       |
|---|-------------------------------------|------------|----------------|--------|-------|-------|
| 정격용량 Rated capacity                                     | 충전율 1:18 Filling factor 1:18        | kb/lb      | 30.5/67.2      |        |       |       |
|   | 충전율 1:22 Filling factor 1:22        | kb/lb      | 25/55.1        |        |       |       |
| 드럼 Drum   | 볼륨 Volume                           | litre      | 550            |        |       |       |
|   | 직경 Diameter                         | mm         | 913            |        |       |       |
| 열원 대체제 Heating alternatives                             |                                     |            |                |        |       |       |
|   | 전기 electric                         | kW         | 18.0/24.0/32.0 |        |       |       |
|   | 가스 Gas                              | BTU/h (kW) | 11 2700 (33)   |        |       |       |
|   | 증기 600-700 kPa<br>Steam 600-700 kPa | kW         | 36             |        |       |       |
| Consumption data*                                       |                                     |            | 24.0kW         | 32.0kW | Gas   | Steam |
| 총 사용시간(25kg) Total time at 25 kg                        |                                     | min        | 31             | 23     | 24    | 23    |
| 에너지 소비량 25kg Energy consumption at 25 kg                |                                     | kWh        | 12.29          | 12.19  | 13.27 | 15.24 |
| 증발 Evaporation  |                                     | g/min      | 409            | 543    | 512   | 550   |
| 에너지 kWh/물증발 리터 kWh<br>Energy kWh/litre water evaporated |                                     | kWh/l      | 0.98           | 0.98   | 1.06  | 1.22  |

\* 정격 용량에서 50% 먼 습도 100% 초기 습도 0%에서 건조
ISO 9001, ISO 14001, 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.
\* 50% at rated capacity, 100% humidity dry at initial humidity 0%
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection               |                      |                        |                |                      |                           |
|--|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative            | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power |                | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|  |                      | HZ                     | kW             | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated                   | 220-240V 1 ~         | 50/60                  | 24.0           | 26.2                 | 125                       |
|  | 220-240V 3 ~         |                        | 24.0/32.0      | 26.3/34.3            | 63/100                    |
|  | 380-415V 3 ~         |                        | 18.0/24.0/32.0 | 20.7/26.7/34.7       | 35/50/50                  |
|  | 440/480V 3 ~         |                        | 24.0/32.0      | 26.7/34.7            | 35/50                     |
| 가스 가열/증기 가열<br>Gas heated/<br>Steam heated | 220-240V 1 ~         | 50/60                  | -              | 1.9                  | 10                        |
|  | 220-240V 3 ~         |                        |                | 2.4                  |                           |
|  | 380-415V 3 ~         |                        |                | 2.6                  |                           |



| 스팀, 가스 & 공기 연결부 Steam, Gas & Air Connections |                      |           |             |
|--|----------------------|-----------|-------------|
| 스팀 Steam                                     |                      | ISO 7/1-R | 1"          |
| 스팀 압력 Steam pressure                         |                      | kPa       | 100-1000    |
| 스팀 소비량 Steam consumption                     |                      | kg/h      | 65          |
| 응축액 Condensate                               |                      | ISO 7/1-R | 1"          |
| 가스 Gas                                       | NG/PG                | ISO 7/1-R | 1/2"        |
| 가스 압력 Gas pressure                           | Natural gas          | Pa        | 2000        |
|  | Propane              | mbar      | 20          |
|  |                      | Pa        | 2800-3700   |
|  |                      | mbar      | 28-37       |
| 공기 배출구 Air Outlet                            |                      | Ø mm      | 200         |
| 최대 공기 흐름: Maximum air flow:                  |                      |           |             |
|  | Electric 50Hz / 60Hz | m³/h      | 940 / 940   |
|  | Gas 50Hz / 60Hz      | m³/h      | 940 / 940   |
|  | Steam 50Hz / 60Hz    | m³/h      | 1080 / 1080 |
| 최대 정적 압력: Maximum static back pressure:      |                      |           |             |
|  | Electric 50Hz / 60Hz | Pa        | 480 / 950   |
|  | Gas 50Hz / 60Hz Pa   | Pa        | 420 / 900   |
|  | Steam 50Hz / 60Hz Pa | Pa        | 1300 / 1550 |

| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 961  |
| B(a) Depth              | 1365 |
| B(b) Depth              | 1445 |
| C Height                | 1857 |
| D                       | 660  |
| E                       | 720  |
| F                       | 170  |
| G                       | 1490 |
| H                       | 200  |
| I                       | 180  |
| J                       | 1560 |
| K                       | 50   |
| L                       | 480  |
| M                       | 580  |
| N                       | 805  |

| 사운드 레벨 Sound level                           |       |
|--|-------|
| 공중음향 dB(A) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) | 74/57 |

| 열 방출 Heat emission        |    |
|---------------------------|----|
| % of installed power, max | 15 |

| 선적 데이터 Shipping data |            |      |
|----------------------|------------|------|
|                      | net, kg    | 280  |
| Shipping volume      | crated, m³ | 2.80 |

- 1 컨트롤 패널  
Control pannel

2 도어 열림 Ø580mm  
Door opening  
Ø580mm

3 전기 연결  
Electrical  
connection

4 가스 연결  
Gas connection
- 5 배기 연결  
Exhaust connection

6 응축수 연결  
Condensate  
connection

7 증기 연결  
Steam connection

8 먼지 필터  
Lint screen



# Tumble dryer T5425S

## Features and benefits

- 횡축 기류 및 슬림 구조로 에너지 소비량 절감
- 시간 당 2회의 높은 생산성
- 쉽고 빠른 세탁물 투입과 투출이 가능한 도어 오픈링
- 쉽고 인체공학적인 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라이빙 방지 및 에너지 소비를 낮출 수 있는 에코파워 시스템
- Reduced energy consumption through transverse airflow and slim structure
- 2 high productivity per hour
- Easily and quickly load and discharge laundry door opening
- Easy and ergonomic dust filter screen
- Superior water evaporation efficiency per kWh
- Eco-power systems that can prevent over-dragging and reduce energy consumption

## Main Options

- 스테인리스강 전면/스테인리스 스틸 드럼
- 잔류 수분 제어 - RPM (옵션)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 양방향 회전 드럼
- 비상정지 버튼
- Stainless steel front/stainless steel drum
- Residual moisture control - RPM (optional)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Two-way rotating drum
- Emergency stop button



친환경  
Eco-friendly



가스 절약  
Gas Saving



전기 절약  
Electric Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification



## EcoPower

업계 최초, 옷감의 과대건조로 인한  
옷감 손상 방지 및 에너지 소모를  
최소화하는 'EcoPower' 기능이  
장착된 코인세탁장비

For the first time in the industry, coin  
laundry equipment equipped with  
'EcoPower' function to prevent damage  
to fabrics caused by over-drying and  
minimize energy consumption

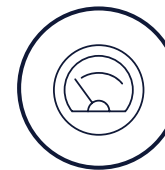
## Function and features



### Compass Pro Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제  
공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선  
택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이  
사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용  
으로 빠른 선택 또한 가능

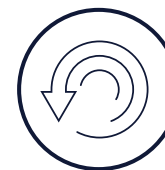
Compass Pro microprocessor provides  
easy program selection and language  
selection for consumers, and quick  
selection with the most popular laundry  
program and quick button application



### 업계 최저 에너지 소비량 Industry's lowest energy consumption

횡축형 열풍유입과 공기가 새지 않는  
내외부 드럼설계로 따뜻한 공기를 오  
랫동안 유지하여 건조시간 단축과 동  
시에 업계 최저 에너지 소비량을 자랑  
하는 상업용 건조기

A commercial dryer that maintains warm  
air for a long time with a transverse-type  
hot air inflow and an air-tight internal and  
external drum design, while reducing drying  
time and simultaneously boasting the  
lowest energy consumption in the industry.



### 높은 생산성 High productivity

시간 당 2회의 건조사이클과 효율적인  
시간, 경제적인 관리성에 최적화된 건  
조 프로그램 패키지로 손쉬운 세탁프로  
그램의 변경 및 추가 가능

Easily change and add to laundry programs  
with a dry program package optimized for  
two dry cycles per hour, efficient time and  
cost-effective manageability



### 사용자를 위한 간편한 설계 For users Easy design

세탁물을 쉽게 넣고 뺄 수 있게 편리  
하게 설계된 대형 도어와 업계에서 유  
일하게 편하고 쉬운 자세로 먼지 필터  
청소 및 관리 가능

Large doors designed to facilitate easy  
loading and removal of laundry, and the  
only comfortable and easy way to clean  
and manage dust filters in the industry



\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product  
specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.

Tumble  
dryer  
T5425S



Main specifications

|  |                              |            |               |
|--|------------------------------|------------|---------------|
| 정격용량 Rated capacity  | 충전율 1:18 Filling factor 1:18 | kb/lb      | 23.5/51.7     |
|  | 충전율 1:22 Filling factor 1:22 | kb/lb      | 19.2/42.3     |
| 드럼 Drum  | 볼륨 Volume                    | litre      | 423           |
|  | 직경 Diameter                  | mm         | 832           |
| 가열 Heating   |                              |            |               |
|  | 가스 Gas                       | BTU/h (kW) | 94 000 (27.5) |
| Consumption data (filling factor 1:22)*                      |                              |            | Gas           |
| 총 사용시간 Total time  |                              | min        | 22            |
| 에너지 소비량 Energy consumption                                   |                              | kWh        | 10.2          |
| 증발 Evaporation   |                              | g/min      | 440           |
| 에너지 kWh/물증발 리터 kWh<br>Energy kWh/water evaporation litre kWh |                              | kWh/l      | 1.06          |
| 최대 압력 강하 Max. pressure drop                                  |                              | Pa         | 520           |

\* 정격 용량에서 50% 면 습도 100% 초기 습도 0%에서 건조  
ISO 9001, ISO 14001, 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.  
\* 50% at rated capacity, 100% humidity dry at initial humidity 0%  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection    |                      |                        |    |                           |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|----|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power |    | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|                                 |                      | HZ                     | kW | A                         |
| 가스 가열<br>Gas heating            | 220-240V 3 ~         | 50/60                  | -  | 1.3                       |
|                                 | 380-480V 3 ~         |                        |    | 1.5                       |
|                                 | 230-240V 1 ~         |                        |    | 1.7                       |

| 가스 & 공기 연결부 Gas & Air Connections |             |           |           |
|-----------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| 가스 Gas                            |             | ISO 7/1-R | 3/4"      |
| 가스 압력 Gas pressure                | Natural gas | Pa        | 2000-2500 |
|                                   |             | mbar      | 20-25     |
|                                   | Propane     | Pa        | 2800-5000 |
|                                   |             | mbar      | 28-50     |
| 공기 배출구 Air Outlet                 |             | Ø mm      | 200       |
| 대피 공기 Evacuated air               | gas         | m³/h      | 1700      |
| 압력강하 Pressure drop                | gas         | Max, Pa   | 520       |

| 사운드 레벨 Sound level                    |       |
|---------------------------------------|-------|
| 공중음향 dB(A) Airborne sound level dB(A) | 77/60 |

| 열 방출 Heat emission        |    |
|---------------------------|----|
| % of installed power, max | 15 |

| 선적 데이터 Shipping data |            |     |
|----------------------|------------|-----|
|                      | net, kg    | 440 |
|                      | crated, m³ | 2.8 |

| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 868  |
| B Depth                 | 1336 |
| C Height                | 2086 |
| D                       | 34   |
| E                       | 1310 |
| F                       | 1238 |
| G                       | 288  |
| H                       | 215  |
| I                       | 1084 |
| J                       | 141  |
| K                       | 40   |
| L                       | 34   |
| M                       | 32   |
| N1                      | 110  |
| N2                      | 145  |
| N3                      | 189  |
| O                       | 816  |
| P                       | 2183 |

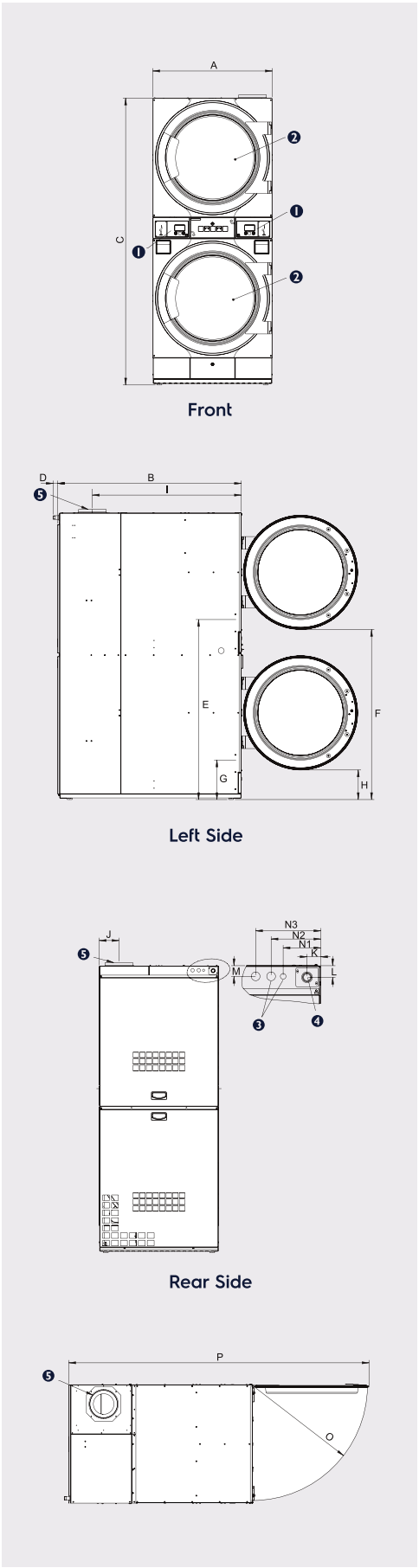
1 컨트롤 패널  
Control pannel

2 도어 열림  
Ø687mm  
Door opening  
Ø687mm

3 전기 연결  
Electrical connection

4 가스 연결  
Gas connection

5 배기 연결  
Exhaust connection







# Contentment

일렉트로룩스의 슈퍼 스피ن 대형세탁기는 뛰어난 기술력으로 만들어진 자동 세제 공급장치와 슈퍼 밸런스기능으로 비용절감과 동시에 사용자의 만족도를 한층 더 높여줍니다.

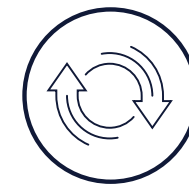
Electrolux's super-spin large-sized washing machine is equipped with an automatic detergent supply device and super balance function, which is made with excellent technology, and at the same time reduces the cost and increases the user's satisfaction.



효율성과 경제성을 동시에  
자동 세제 공급장치로 세제 비용을  
최대 67%까지 절감

**Efficiency and economy  
at the same time**

Automatic detergent supply reduces  
detergent costs by up to 67%

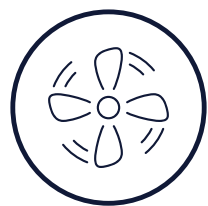


영키는 빨래없이 탈수  
SUPER BALANCE 기능으로  
안전한 회전력을 보장

**Dehydrate without tangled laundry**

Secure rotational force with  
SUPER BALANCE function





물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

# Super Spin Washer Extractor

슈퍼 스피ن 대형세탁기

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번에 해결가능한 슈퍼 스피ن 대형세탁기

Super spin large washing machine that enables optimal washing and dehydration for self-washing, apartments, restaurants, co-residential facilities, hotels, motels, nursing homes, health care centers, spas, saunas and other purposes, including personal laundry, blankets, curtains, bed sheets, large blankets, hotels, bed covers and towels all at once.

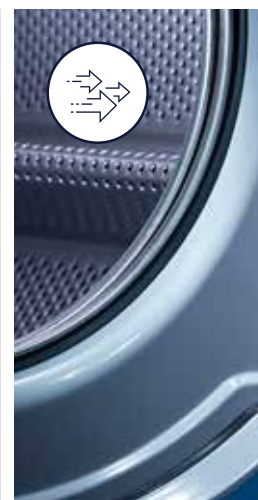


## 자동 절약 시스템을 통한 물, 에너지 비용 절감

Reduce water and energy costs through an automatic saving system

세탁물의 무게를 감지하고 용수 공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감됩니다.

Auto-saving systems that detect the weight of laundry and provide accurate water supply save energy and save up to 50 percent water, saving money.



## 탈수 속도 증가로 세척 주기 단축

Increase dehydration speed to reduce washing cycle

탈수 속도의 증가로 인해 오염물의 배출이 빨라져 세척 단계를 단축하며, 위생이 뛰어나 안심하고 사용하기 편하며 깔끔한 상태로 오래 지속이 됩니다.

Increased dehydration speeds reduce the discharge of contaminants, reducing the cleaning process, making it easy to use with high hygiene and lasting cleanly.



## 스마트한 자동 세제 공급장치로 효율성과 경제성을 갖추다

Smart automatic detergent supply system for efficiency and economy

일렉트로룩스의 뛰어난 기술력으로 만들어진 자동 세제 공급장치로 세제를 자동으로 계산하여 세제비용을 최대 67%까지 절감합니다.

Automatic detergent suppliers, built with Electrolux's outstanding technology, automatically calculate detergents to reduce detergent costs by up to 67%.



## 영키는 빨래없이 탈수 가능 (슈퍼밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry(Super Balance)

SUPER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

The SUPER BALANCE function ensures safe rotational power when dehydrating and quiets the noise.



## 견고하고 섬세한 설계로 높은 신뢰성을 갖춘 세탁기

Rigid, delicate design, high reliability washing machine

고품질의 기기 구성으로 설계하여 견고함과 탁월한 기술력을 바탕으로 유지 보수 걱정이 없는 일렉트로룩스의 슈퍼 스피ن 세탁기입니다.

Designed in high-quality device configurations, it is a super spin washing machine of Electrolux that has no maintenance concerns based on its robustness and excellent technology.



## 쉽고 편리한 한글 설명 지원 시스템

Easy and convenient Korean description support system

한글 설명 지원 시스템으로 인해 기계사용에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편리하게, 간편하게 이용이 가능합니다.

The Korean explanation support system eliminates the fear of using the machine and provides familiar, convenient and easy access.

## Product Line-up

슈퍼 스피ن 세탁기 제품



W5180S



W5250S



W5330S



# Super Spin Washer Extractor W5180S

## Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure

## Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first HACCP certification



# 50%

최대 50%까지  
물 소비량과  
세제 소비량을 절약

Save up to 50% in water  
and detergent  
consumption



\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요. \* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.



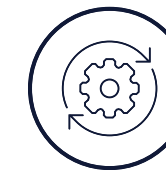
## Function and features



**Compass Pro**  
Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application



**AS system**  
Automatic Saving System

자동 절감 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비용 절감 효과

The effect of saving water through automatic saving system and reducing drying costs by high dehydration.

# Super Spin Washer Extractor W5180S



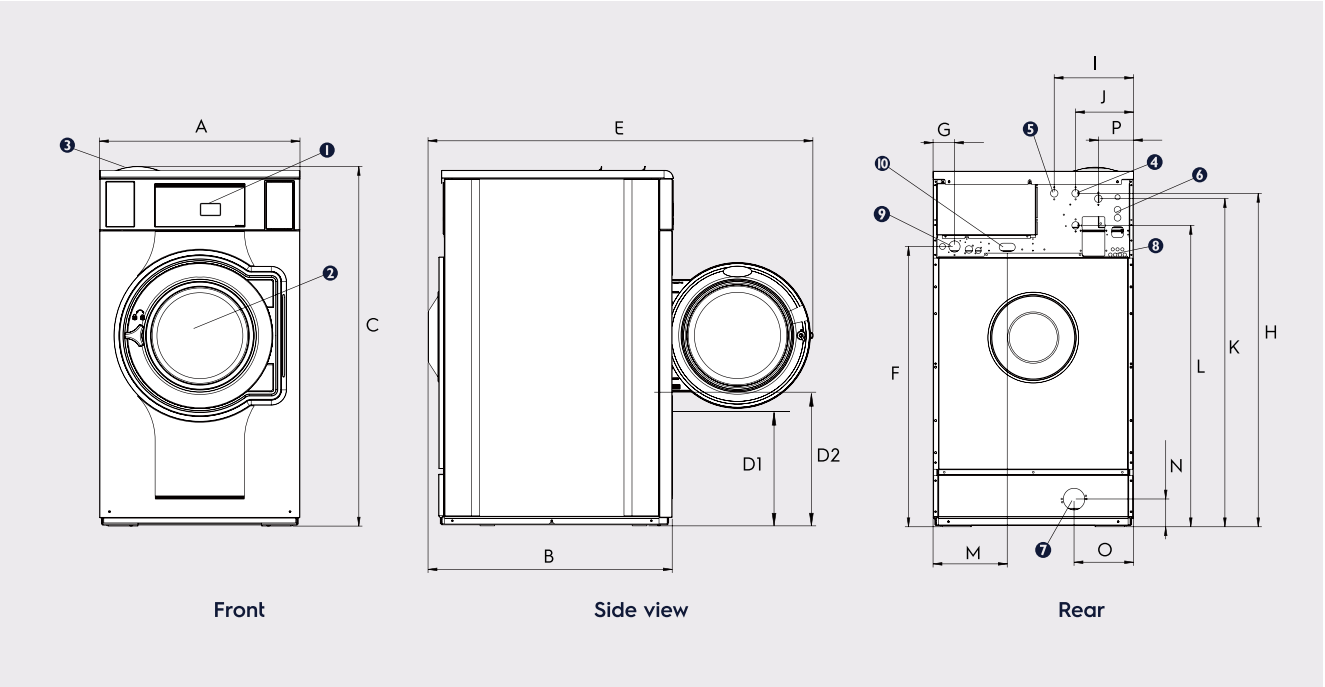
## Main specifications

|   |                               |       |       |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity               | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb | 20/45 |
| 드럼 Drum                                   | 볼륨 Volume                     | litre | 180   |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm   | 650   |
| 탈수 Extraction                             |                               | rpm   | 742   |
| G-factor                                  |                               |       | 200   |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives | 전기 Electricity                | kW    | 13.0  |
|   | 증기 Steam                      |       | x     |
|   | 비가열 Non-heated                |       | x     |

| Consumption data "Normal 60℃" Economy*                            |       | EI              |                   | Steam***        |                   |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|   |       | Full load, 20kg | Half load**, 10kg | Full load, 20kg | Half load**, 10kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min   | 51              | 47                | 51              | 47                |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre | 128+31          | 65+17             | 159+0           | 82+0              |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh   | 0.3/0.9/2.0     | 0.25/0.75/1.05    | 0.3/-           | 0.25/-            |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg    | -               | -                 | 4.4             | 2.7               |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %     | 58              | 66                | 58              | 66                |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\* AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\* Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |                        |                      |                           |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|                                      |                      | HZ                     | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 1 ~         | 50/60                  | 4.8/13.0             | 25/63                     |
|                                      | 220-240V 3 ~         |                        |                      | 16/35                     |
|                                      | 380-415V 3N ~        | 60                     | 13.0                 | 10/25                     |
|                                      | 440V 3 ~             |                        |                      | 20                        |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 480V 3 ~             | 50/60                  | -                    | 10                        |
|                                      | 220-480V 1 ~         |                        |                      |                           |



| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 30      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity        | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
|--|----|-----------|
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 12.4      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 3.0 ± 4.8 |

| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 68/53 |
| 탈수 Extraction  | dB | 73/58 |

| 열 방출 Heat emission        |   |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
|----------------------|---------|------|
| Weight               | net, kg | 221  |
| Shipping volume      | m³      | 1.26 |

| Accessories                                |   |
|--|---|
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

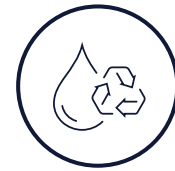
| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 750  |
| B Depth                 | 914  |
| C Height                | 1345 |
| D1                      | 439  |
| D2                      | 500  |
| E                       | 1440 |
| F                       | 1048 |
| G                       | 80   |
| H                       | 1247 |
| I                       | 297  |
| J                       | 217  |
| K                       | 1227 |
| L                       | 1127 |
| M                       | 278  |
| N                       | 104  |
| O                       | 223  |
| P                       | 132  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø395mm<br>Door opening<br>Ø395mm | ⑦ 배수 Drainage                            |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |



# Super Spin Washer Extractor W5250S

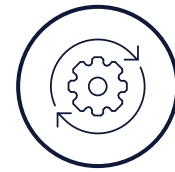
## Function and features



### 에너지 비용 절감 Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감

Auto-saving systems that detect the weight of laundry and provide accurate water supply save energy and save up to 50% water to reduce costs.



### AS system Automatic Saving System

자동 절약 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비용 절감 효과

The effect of saving water through automatic saving system and reducing drying costs by high dehydration.

\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.

## Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure

## Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



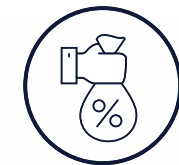
에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification



# 20%

효율적인 세제 투입  
시스템으로 운영 비용  
최대 20% 절감

Reduce operating costs  
by up to 20% with an  
efficient detergent system



# Super Spin Washer Extractor W5250S



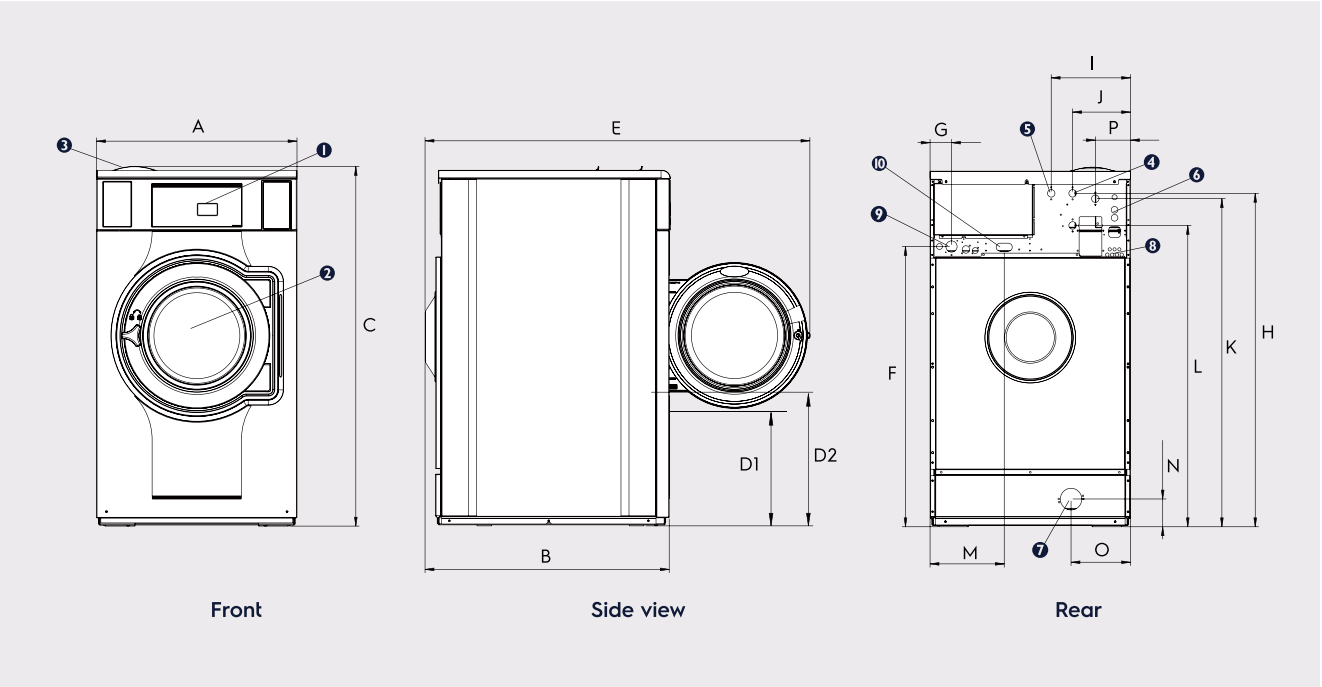
## Main specifications

|   |                               |       |       |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity               | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb | 28/62 |
| 드럼 Drum                                   | 볼륨 Volume                     | litre | 250   |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm   | 725   |
| 탈수 Extraction                             |                               | rpm   | 702   |
| G-factor                                  |                               |       | 200   |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives | 전기 Electricity                | kW    | 18.0  |
|   | 증기 Steam                      |       | x     |
|   | 비가열 Non-heated                |       | x     |

| Consumption data "Normal 60℃" Economy*                            |       | EI              |                   | Steam***        |                   |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|   |       | Full load, 28kg | Half load**, 14kg | Full load, 28kg | Half load**, 14kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min   | 50              | 46                | 50              | 46                |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre | 161±47          | 81±22             | 208±0           | 103±0             |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh   | 0.35/1.35/3.0   | 0.3/0.65/1.4      | 0.35/-          | 0.3/-             |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg    | -               | -                 | 6.5             | 3.1               |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %     | 58              | 66                | 58              | 66                |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\* AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\* Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |               |                      |                        |                      |                           |    |
|--------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      |               | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |    |
|                                      |               | HZ                   | kW                     | kW                   | A                         |    |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 3 ~  | 50/60                | 18.0                   | 18.8                 | 50                        |    |
|                                      | 380-415V 3N ~ |                      |                        | 18.7                 | 35                        |    |
|                                      | 440V 3 ~      | 60                   |                        | 18.8                 |                           | 25 |
|                                      | 480V 3 ~      |                      |                        |                      |                           |    |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated |               | 220-480V 1 ~         | 50/60                  | -                    | 1.1                       | 10 |



| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 60      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity        | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
|--|----|-----------|
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 11.7      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 3.8 ± 5.9 |

| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 66/50 |
| 탈수 Extraction  | dB | 74/59 |

| 열 방출 Heat emission        |   |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
|----------------------|---------|------|
| Weight               | net, kg | 262  |
| Shipping volume      | m³      | 1.66 |

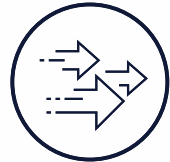
| Accessories                                |   |
|--|---|
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 830  |
| B Depth                 | 1029 |
| C Height                | 1426 |
| D1                      | 468  |
| D2                      | 532  |
| E                       | 1599 |
| F                       | 1129 |
| G                       | 80   |
| H                       | 1328 |
| I                       | 327  |
| J                       | 247  |
| K                       | 1288 |
| L                       | 1203 |
| M                       | 278  |
| N                       | 100  |
| O                       | 265  |
| P                       | 162  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø435mm<br>Door opening<br>Ø435mm | ⑦ 배수 Drainage                            |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |



# Super Spin Washer Extractor W5330S



## Fast

탈수 속도의 증가로 인해  
세척 주기가 단축되고, 위생이 뛰어남

Increased dehydration speed  
reduces washing cycle and hygiene



### Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure

### Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.

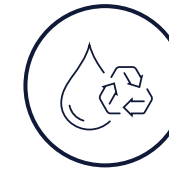
## Function and features



Compass Pro  
Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Compass Pro microprocessor provides easy program selection and language selection for consumers, and quick selection with the most popular laundry program and quick button application



에너지 비용 절감  
Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감

Auto-saving systems that detect the weight of laundry and provide accurate water supply save energy and save up to 50% water to reduce costs.



# Super Spin Washer Extractor W5330S

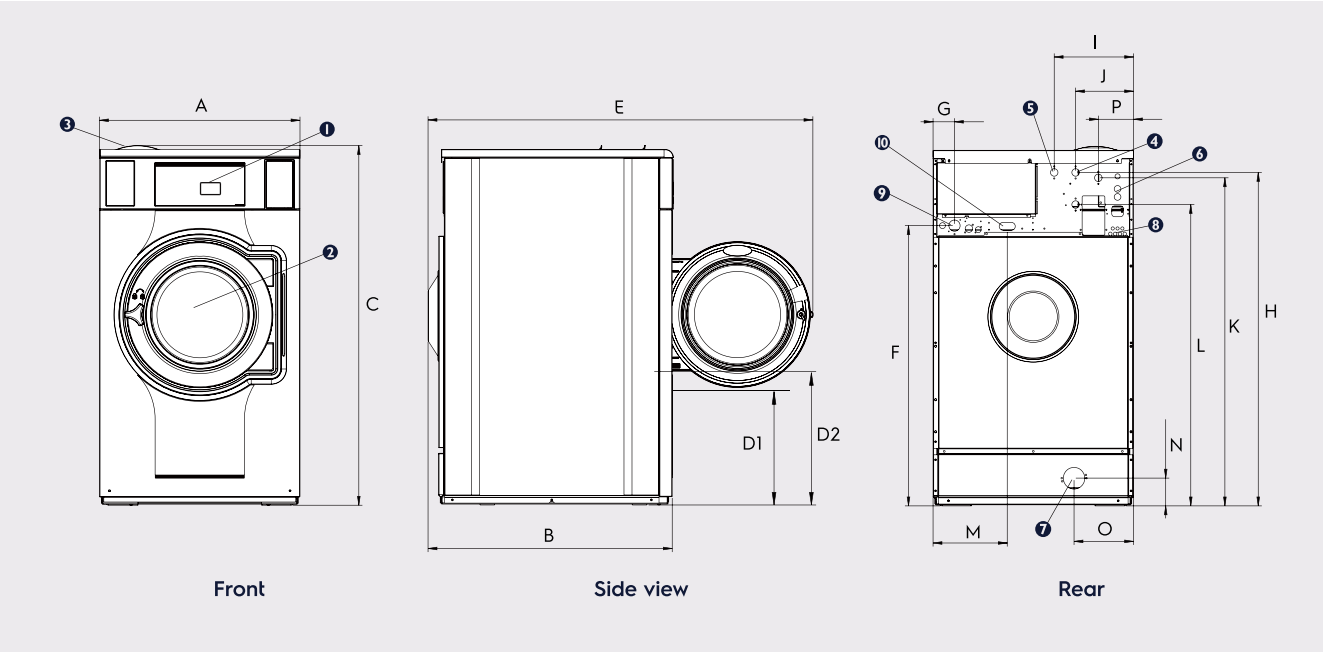


## Main specifications

|   |                               |                 |                     |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity                                       | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb           | 35/75               |
| 드럼 Drum   | 볼륨 Volume                     | litre           | 330                 |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm             | 795                 |
| 탈수 Extraction   |                               | rpm             | 671                 |
| G-factor  |                               |                 | 200                 |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives                         | 전기 Electricity                | kW              | 19.1 / 19.8 / 23.0  |
|   | 증기 Steam                      |                 | x                   |
|   | 비가열 Non-heated                |                 | x                   |
| Consumption data "Normal 60°C" Economy*                           |                               | EI              | Steam***            |
|   |                               | Full load, 35kg | Half load**, 17.5kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min                           | 51              | 47                  |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre                         | 222+57          | 118+30              |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh                           | 0.45/1.65/3.65  | 0.4/0.85/1.9        |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg                            | -               | -                   |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %                             | 58              | 66                  |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\* AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\*Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

|                                      |                      |                        |                      |                           |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |                        |                      |                           |
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
| 전기 가열<br>Electric heated             |                      | HZ                     | KW                   | A                         |
|                                      | 220-240V 3 ~         | 50/60                  | 19.8/23.0            | 63                        |
|                                      | 380-415V 3N ~        |                        |                      | 35/50                     |
|                                      | 440V 3 ~             | 60                     | 21.0/23.0            | 22.2/24.2                 |
|                                      | 480V 3 ~             |                        | 22.8/23.0            | 24.0/24.2                 |
|                                      | 220-230V 3 ~         | 50/60                  | 19.1                 | 63                        |
|                                      | 380-400V 3 ~         |                        |                      | 35                        |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-480V 1 ~         | 50/60                  | -                    | 1.4                       |



|                                      |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 60      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity        | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 11.2      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 4.3 ± 6.9 |

|  |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 67/51 |
| 탈수 Extraction  | dB | 73/57 |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 열 방출 Heat emission        |   |
| % of installed power, max | 5 |

|                      |         |      |
|----------------------|---------|------|
| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
| Weight               | net, kg | 307  |
| Shipping volume      | m³      | 1.86 |

|  |   |
|--|---|
| Accessories                                |   |
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
| A Width                 | 910  |
| B Depth                 | 1114 |
| C Height                | 1465 |
| D1                      | 504  |
| D2                      | 568  |
| E                       | 1686 |
| F                       | 1168 |
| G                       | 80   |
| H                       | 1367 |
| I                       | 347  |
| J                       | 247  |
| K                       | 1327 |
| L                       | 1247 |
| M                       | 278  |
| N                       | 104  |
| O                       | 209  |
| P                       | 162  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø435mm<br>Door opening<br>Ø435mm | ⑦ 배수 Drainage                            |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |

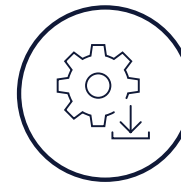




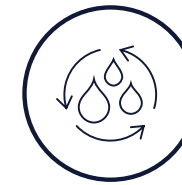
# Dynamic & Saving

하이 스피ن 대형세탁기는 다이내믹 밸런싱 시스템과 자동 절약 시스템을 통해 세탁장비의 효율성과 가치를 한 층 더 높이는 일렉트로룩스의 기술력이 집약된 세탁장비입니다.

The high spin large washing machine is a washing machine that combines the technology of Electrolux to further increase the efficiency and value of laundry equipment through a dynamic balancing system and an automatic saving system.



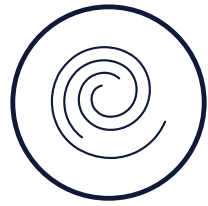
**다이내믹 밸런싱 시스템**  
층수에 관계없이 빠르고 쉽게 설치 가능  
**Dynamic balancing system**  
Fast and easy installation regardless of the number of floors



**자동 절약 시스템**  
에너지 절약 및 최대 50% 물 절약  
**Automatic saving system**  
Energy saving and up to 50% water saving







물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

# High Spin Washer Extractor

하이 스프인 대형세탁기

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번에 해결가능한 하이 스프인 대형세탁기

High spin large washing machine that enables optimal washing and dehydration for self-washing, apartments, restaurants, co-residential facilities, hotels, motels, nursing homes, health care centers, spas, saunas and other purposes, and can also be used for personal laundry, blankets, curtains, bed sheets, large blankets, hotels, bed covers and towels all at once.



## 자동 절약 시스템을 통한 물, 에너지 비용 절감

Reduce water and energy costs through an automatic saving system

세탁물의 무게를 감지하고 용수 공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감됩니다.

An automatic saving system that detects the weight of laundry and reduces moisture due to heat saves energy and saves up to 50 percent of water to reduce costs.



## 탈수 속도 증가로 세척 주기 단축

Increase dehydration speed to reduce washing cycle

탈수 속도의 증가로 인해 오염물의 배출이 빨라져 세척 단계를 단축, 위생이 뛰어나 안심하고 사용하기 편하며 깔끔한 상태로 오래 지속이 됩니다.

Increased dehydration speeds reduce the discharge of contaminants, reducing the cleaning process, making it easy to use with high hygiene and lasting cleanly.



## 스마트한 자동 세제 공급장치로 효율성과 경제성을 갖추다

Smart automatic detergent supply system for efficiency and economy

일렉트로룩스의 뛰어난 기술력으로 만들어진 자동 세제 공급장치로 세제를 자동으로 계산하여 세제비용을 최대 67%까지 절감합니다.

Automatic detergent suppliers, built with Electrolux's outstanding technology, automatically calculate detergents to reduce detergent costs by up to 67%.



## 영키는 빨래없이 탈수 가능 (파워밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry(Power Balance)

POWER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

POWER BALANCE function ensures safe rotational power when dehydrating and quiets.



## 다이내믹 벨런싱 시스템

Dynamic Velancing System

고성능 소프트 마운트 서스펜션을 적용하여 건물의 층수에 상관없이 사용 가능하며 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. (고강도 스프링 및 완충기 적용)

High-performance soft-mount suspension is available regardless of the number of floors in the building and is quick and easy to install. (With High Strength Spring and Buffer)



## 쉽고 편리한 한글 설명 지원 시스템

Easy and convenient Korean description support system

한글 설명 지원 시스템으로 인해 기계사용에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편리하게, 간편하게 이용이 가능합니다.

The Korean explanation support system eliminates the fear of using the machine and provides familiar, convenient and easy access.

## Product Line-up

하이 스프인 세탁기 제품



W5130H



W5180H



W5240H



# High Spin Washer Extractor W5130H

## Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
  - 진동 감소로 모든 위치에 기계 설치 가능
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure
  - Reduce vibration and install the machine in any location

## Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 다이내믹 밸런싱 시스템™으로 소음 및 진동 제거
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Dynamic Balancing System™ eliminates noise and vibration



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first HACCP certification



## Energy↓

세탁물 무게에 따라 물과 세제의 양을 조절하여 운영비 매우 낮음

Operating costs are very low by adjusting the amount of water and detergent depending on the weight of the laundry.

- \* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.
- \* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.
- \* Refer to the back page for product specifications and specifications.
- \* The image above may differ from the actual image.



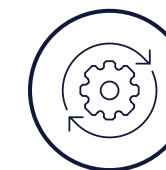
## Function and features



Compass Pro  
Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Provides a Compass Pro microprocessor to make it easier for consumers to choose programs and languages, and also to quickly choose the most popular laundry programs and options.



AS system  
Automatic Saving System

자동 절감 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비용 절감 효과

The effect of saving water through automatic saving system and reducing drying costs by high dehydration.

# High Spin Washer Extractor

## W5130H



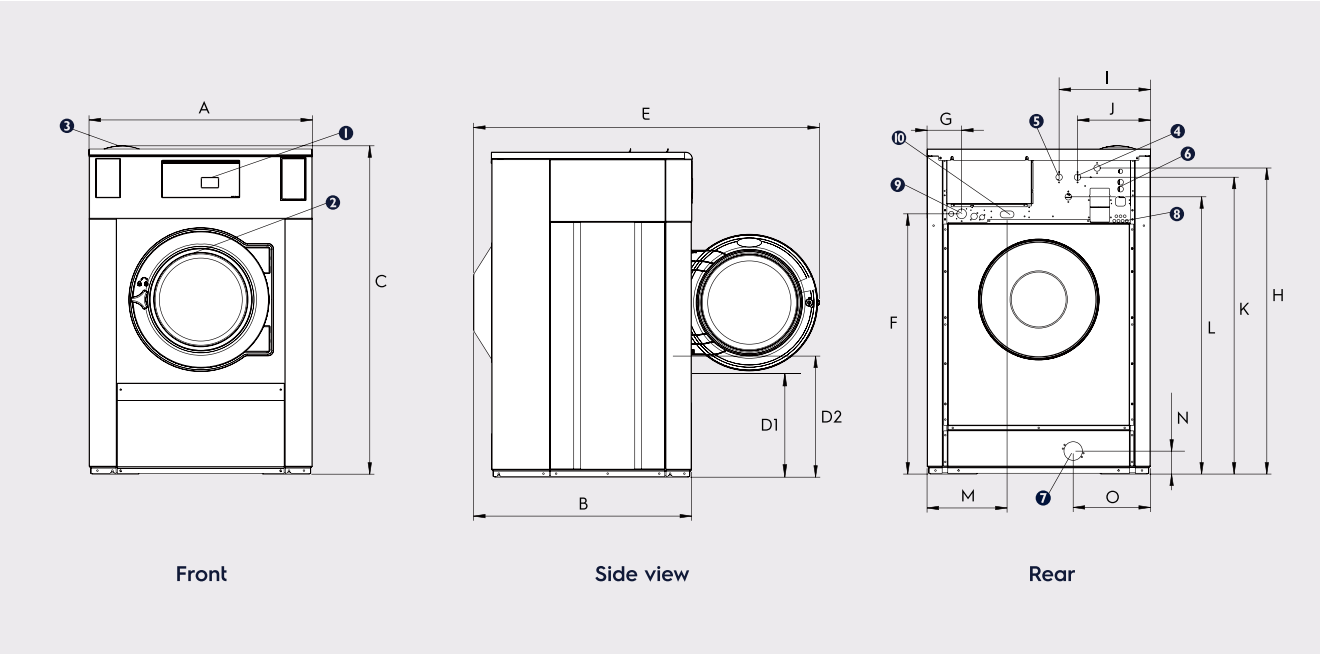
### Main specifications

|   |                               |       |       |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity               | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb | 14/30 |
| 드럼 Drum                                   | 볼륨 Volume                     | litre | 130   |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm   | 650   |
| 탈수 Extraction                             |                               | rpm   | 1115  |
| G-factor                                  |                               |       | 450   |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives | 전기 Electricity                | kW    | 13.0  |
|   | 증기 Steam                      |       | x     |
|   | 비가열 Non-heated                |       | x     |

| Consumption data "Normal 60°C" Economy*                           |       | EI              |                  | Steam***        |                  |
|---|-------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
|   |       | Full load, 14kg | Half load**, 7kg | Full load, 14kg | Half load**, 7kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min   | 49              | 45               | 49              | 45               |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre | 90+22           | 48+12            | 112+0           | 60+0             |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh   | 0.3/0.65/1.4    | 0.3/0.35/0.75    | 0.3/-           | 0.3/-            |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg    | -               | -                | 3               | 1.65             |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %     | 48              | 49               | 48              | 49               |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\*AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CE 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\*Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CE certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |       |                        |                      |                           |
|--------------------------------------|----------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage |       | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|                                      |                      | HZ    | kW                     | kW                   | A                         |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 1~          |       |                        |                      | 25/63                     |
|                                      | 220-240V 3 ~         | 50/60 | 4.8/13.0               | 5.3/13.3             | 16/35                     |
|                                      | 380-415V 3N ~        |       |                        |                      | 10/20                     |
|                                      | 440V 3 ~             | 60    | 13.0                   | 13.3                 | 20                        |
|                                      | 480V 3 ~             |       |                        |                      |                           |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-480V 1 ~         | 50/60 | -                      | 1.2                  | 10                        |



| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |
|--------------------------------------|-------|---------|
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 20      |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |
| 배출 용량 Draining capacity              | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |

| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
|--|----|-----------|
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 18.6      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 3.1 ± 0.5 |

| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 63/48 |
| 탈수 Extraction  | dB | 78/62 |

| 열 방출 Heat emission        |   |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
|----------------------|---------|------|
| Weight               | net, kg | 263  |
| Shipping volume      | m³      | 1.37 |

| Accessories                                |   |
|--|---|
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

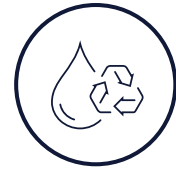
| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 910  |
| B Depth                 | 821  |
| C Height                | 1340 |
| D1                      | 430  |
| D2                      | 491  |
| E                       | 1331 |
| F                       | 1044 |
| G                       | 160  |
| H                       | 1243 |
| I                       | 377  |
| J                       | 297  |
| K                       | 1223 |
| L                       | 1123 |
| M                       | 282  |
| N                       | 100  |
| O                       | 302  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø395mm<br>Door opening<br>Ø395mm | ⑦ 배수 Drainage                            |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |



# High Spin Washer Extractor W5180H

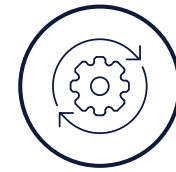
## Function and features



### 에너지 비용 절감 Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감

Auto-saving systems that detect the weight of laundry and provide accurate water supply save energy and save up to 50% water to reduce costs.



### AS system Automatic Saving System

자동 절약 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비용 절감 효과

The effect of saving water through automatic saving system and reducing drying costs by high dehydration.

## Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
  - 진동 감소로 모든 위치에 기계 설치 가능
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure
  - Reduce vibration and install the machine in any location

## Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 다이내믹 밸런싱 시스템™으로 소음 및 진동 제거
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Dynamic Balancing System™ eliminates noise and vibration



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first HACCP certification



## Cost↓

효율적인 세제 투입 시스템으로 운영 비용 절감

Reduce operating costs with an efficient detergent system



\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.  
\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.  
\* The image above may differ from the actual image.

# High Spin Washer Extractor W5180H



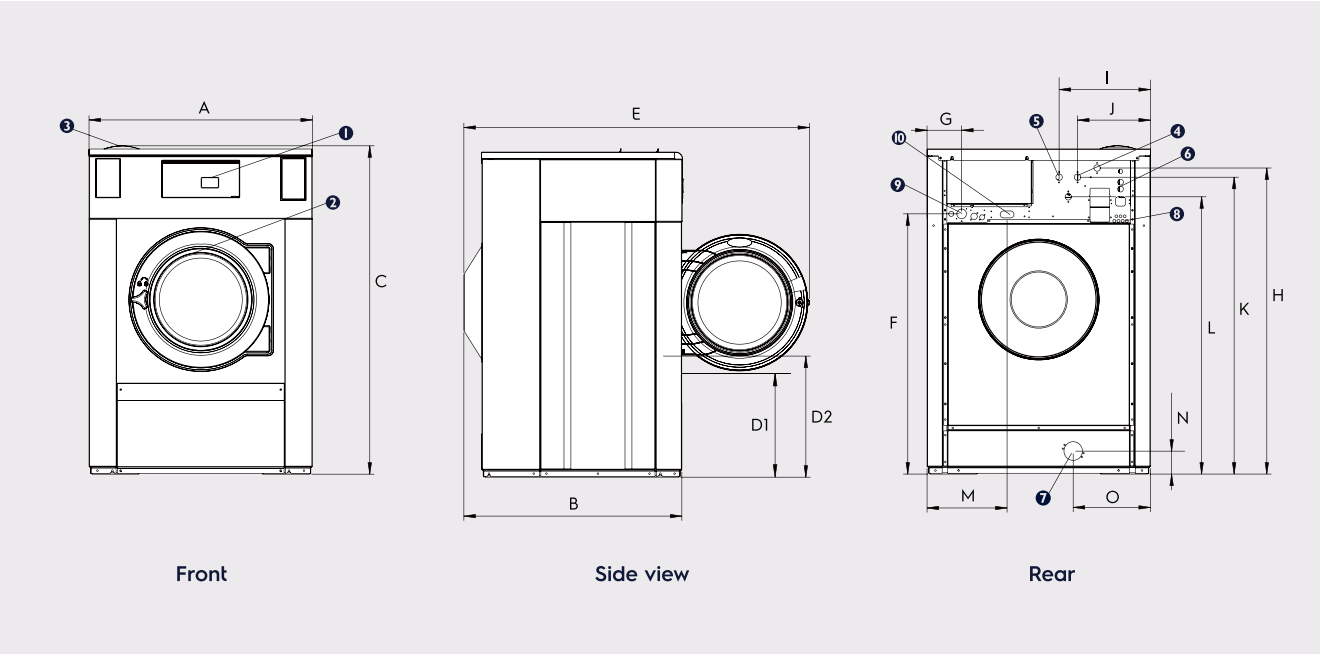
## Main specifications

|   |                               |       |       |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity               | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb | 20/45 |
| 드럼 Drum                                   | 볼륨 Volume                     | litre | 180   |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm   | 725   |
| 탈수 Extraction                             |                               | rpm   | 1055  |
| G-factor                                  |                               |       | 450   |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives | 전기 Electricity                | kW    | 18.0  |
|   | 증기 Steam                      |       | x     |
|   | 비가열 Non-heated                |       | x     |

| Consumption data "Normal 60°C" Economy*                           |       | EI              |                   | Steam***        |                   |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|   |       | Full load, 20kg | Half load**, 10kg | Full load, 20kg | Half load**, 10kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min   | 46              | 44                | 46              | 44                |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre | 128+31          | 64+16             | 159+0           | 80+0              |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh   | 0.5/0.9/2.0     | 0.5/0.45/1.0      | 0.5/-           | 0.5/-             |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg    | -               | -                 | 4.35            | 2.20              |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %     | 48              | 49                | 48              | 49                |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\*AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\*Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 전기 연결부 Electrical Connection         |                      |       |                        |                      |                           |  |
|--------------------------------------|----------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage |       | 가열 전력<br>Heating power | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |  |
|                                      |                      | HZ    | kW                     | kW                   | A                         |  |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 3~          | 50/60 | 18.0                   | 18.3                 | 50                        |  |
|                                      | 380-415V 3N ~        |       |                        |                      | 35                        |  |
|                                      | 440V 3 ~             | 60    |                        | 18.4                 | 25                        |  |
|                                      | 480V 3 ~             |       |                        |                      | 25                        |  |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-480V 1 ~         | 50/60 | -                      | 2.3                  | 10                        |  |



| 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection |       |         |  |
|--------------------------------------|-------|---------|--|
| 워터 밸브 Water valve                    | DN    | 20      |  |
| 수압 Water pressure                    | kPa   | 200-600 |  |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa     | l/min | 30      |  |
| 배수밸브 Drain valve                     | Ømm   | 75      |  |
| 배출 용량 Draining capacity              | l/min | 170     |  |
| 스팀밸브 Steam valve                     | DN    | 15      |  |
| 증기압력 Steam pressure                  | kPa   | 300-600 |  |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies    |       | 5       |  |

| 바닥 요구사항 Floor Requirements                 |    |           |
|--|----|-----------|
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 17.6      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 4.2 ± 1.0 |

| 사운드 레벨 Sound level   |    |       |
|--|----|-------|
| 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4) |    |       |
| 세탁 Washing   | dB | 66/50 |
| 탈수 Extraction  | dB | 84/68 |

| 열 방출 Heat emission        |   |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

| 선적 데이터 Shipping data |         |      |
|----------------------|---------|------|
| Weight               | net, kg | 354  |
| Shipping volume      | m³      | 1.66 |

| Accessories                                |   |
|--|---|
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 숨털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

| 수치(mm) Dimensions in mm |      |
|-------------------------|------|
| A Width                 | 970  |
| B Depth                 | 947  |
| C Height                | 1426 |
| D1                      | 461  |
| D2                      | 526  |
| E                       | 1501 |
| F                       | 1130 |
| G                       | 150  |
| H                       | 1329 |
| I                       | 397  |
| J                       | 317  |
| K                       | 1289 |
| L                       | 1204 |
| M                       | 348  |
| N                       | 100  |
| O                       | 335  |

|  |  |
|--|--|
| ① 조작 패널<br>Operating panel               | ⑥ 재활용수<br>Recycled water                 |
| ② 도어 열림 Ø435mm<br>Door opening<br>Ø435mm | ⑦ 배수 Drainage<br>Ø435mm                  |
| ③ 세제 공급 장치<br>Detergent supply<br>system | ⑧ 액체 세제 공급<br>Liquid detergent<br>supply |
| ④ 찬물 Cold water                          | ⑨ 전기 연결<br>Electrical<br>connection      |
| ⑤ 더운물 Hot water                          | ⑩ 증기 연결<br>Steam connection              |



# High Spin Washer Extractor W5240H



## Fast

탈수 속도의 증가로 인해  
세척 주기가 단축되고, 위생이 뛰어남

Increased dehydration speed reduces  
washing cycle and hygiene



### Features and benefits

- AS - 자동 절감: 린넨의 중량을 측정하고, 하중에 따라 물과 세제의 양을 조절, 세탁물이 적은 경우를 대비하여 상당한 비용 절감 효과
- 물과 에너지 소비량이 현저히 낮음
- 분말 또는 세제 투입을 위한 4칸 세제 박스
- 효율적인 수분 제거를 위한 높은 추출력
- 중대형 세탁물 작업도 거뜬한 도어 개스킷 및 강한 힌지가 장착된 도어
- 녹 방지를 위한 모든 필수 부품에 스테인리스 및 아연도금강
- 전력 균형:
  - 탈수력 극대화, 최고의 탈수 및 건조 비용 절감
  - 기계에 가해지는 충격을 최소화하여 잔고장 없이 기계 수명을 늘림
  - 진동 감소로 모든 위치에 기계 설치 가능
- AS - Automatic savings: Measure the weight of linen, adjust the amount of water and detergent depending on the load, and save a lot of money in case there is less laundry.
- Significantly low water and energy consumption
- 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- High extractive power for efficient moisture removal
- doors with easy mid- to large-sized laundry operations and strong hinges
- Stainless and galvanized steel on all essential parts for rust prevention.
- Power balance:
  - Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
  - Minimize impact on the machine to increase machine life without residual failure
  - Reduce vibration and install the machine in any location

### Main Options

- 자동 세제 공급(옵션 I/O 보드)
- 키오스크 결제 시스템 또는 코인 미터와 연결
- 다이내믹 밸런싱 시스템™으로 소음 및 진동 제거
- Automatic detergent supply (Option I/O board)
- Link to a kiosk payment system or coin meter
- Dynamic Balancing System™ eliminates noise and vibration



물 절약  
Water Saving



친환경  
Eco-friendly



에너지 절약  
Energy Saving



세제 절약  
Detergent Saving



세계 최초 HACCP 인증  
World's first  
HACCP certification

\* 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

\* 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.

\* Refer to the back page for product specifications and specifications.

\* The image above may differ from the actual image.

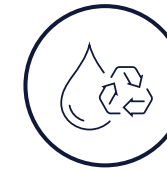
## Function and features



Compass Pro  
Compass Pro Microprocessor

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선택 또한 가능

Provides a Compass Pro microprocessor to make it easier for consumers to choose programs and languages, and also to quickly choose the most popular laundry programs and options.



에너지 비용 절감  
Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절약되어 비용이 절감

Auto-saving systems that detect the weight of laundry and provide accurate water supply save energy and save up to 50% water to reduce costs.



# High Spin Washer Extractor

## W5240H



### Main specifications

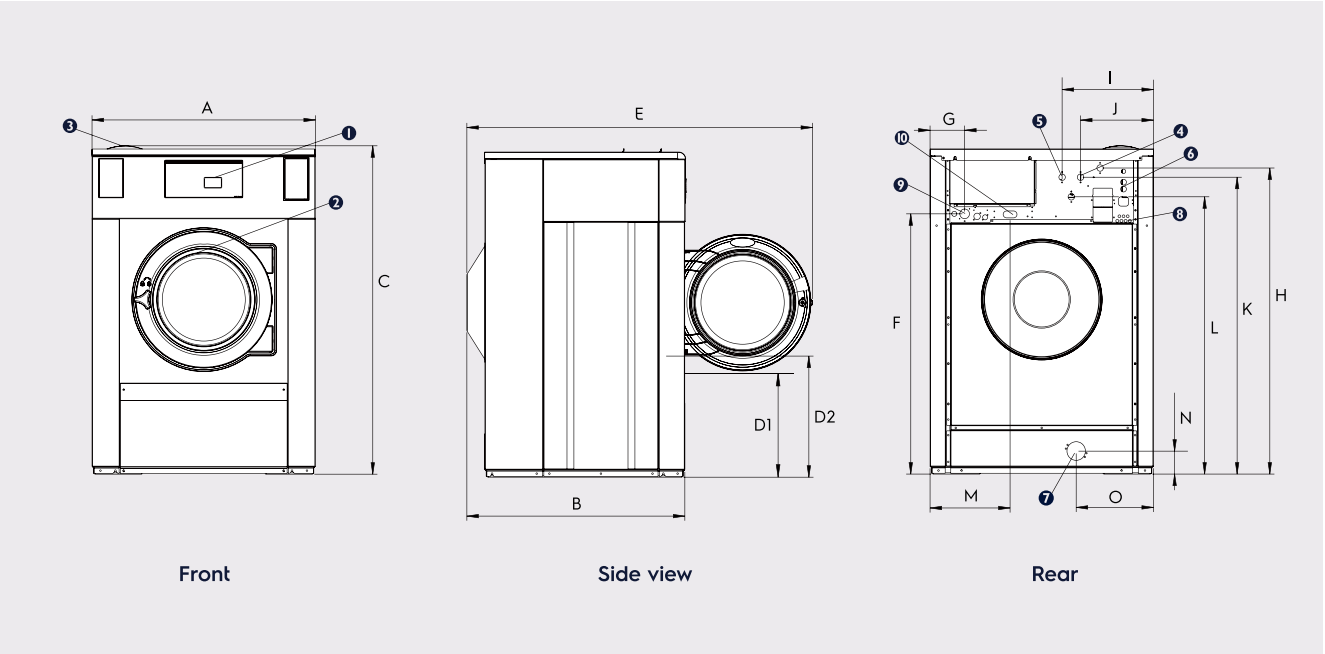
|   |                               |       |                    |
|---|-------------------------------|-------|--------------------|
| 최대 생산능력<br>Maximum capacity               | 충전율 1:9<br>Filling factor 1:9 | kb/lb | 27/60              |
| 드럼 Drum                                   | 볼륨 Volume                     | litre | 240                |
|   | 직경 Diameter                   | Ømm   | 795                |
| 탈수 Extraction                             |                               | rpm   | 1005               |
| G-factor                                  |                               |       | 450                |
| 표준 가열 선택<br>Standard heating alternatives | 전기 Electricity                | kW    | 19.1 / 19.8 / 23.0 |
|   | 증기 Steam                      |       | x                  |
|   | 비가열 Non-heated                |       | x                  |

| Consumption data "Normal 60°C" Economy*                           |       | EI              |                     | Steam***        |                     |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
|   |       | Full load, 27kg | Half load**, 13.5kg | Full load, 27kg | Half load**, 13.5kg |
| 총 사용 시간 Total time  | min   | 48              | 44                  | 48              | 44                  |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물)<br>Water consumption (cold+hot)                   | litre | 167+42          | 81+22               | 209+0           | 103+0               |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수)<br>Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh   | 0.6/1.2/2.65    | 0.6/0.65/1.4        | 0.6/-           | 0.6/-               |
| 증기 소비 Steam consumption   | kg    | -               | -                   | 5.78            | 3.08                |
| 잔여 습기 Residual moisture   | %     | 48              | 49                  | 48              | 49                  |

\* 물 온도 15°C 찬 물 및 65°C 따뜻한 물 / \*\*AS를 사용하는 프로그램 / \*\*\* 증기압에 따라 다름  
ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.  
\* Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / \*\*Programs with AS / \*\*\* Depends on steam pressure  
Produced according to ISO 9001 and ISO 14001. Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

### 전기 연결부 Electrical Connection

| 가열 대체 방안<br>Heating alternative      | 주 전압<br>Main voltage | 가열 전력<br>Heating power |           | 총 출력<br>Total output | 권장 퓨즈<br>Recommended fuse |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|---------------------------|
|                                      |                      | HZ                     | kW        |                      |                           |
| 전기 가열<br>Electric heated             | 220-240V 3~          | 50/60                  | 19.8/23.0 | 20.5/23.7            | 63                        |
|                                      | 380-415V 3~          |                        |           |                      | 35/50                     |
|                                      | 440V 3~              | 60                     | 21.0/23.0 | 21.7/23.7            | 35                        |
|                                      | 480V 3~              |                        |           |                      |                           |
|                                      | 220-230V 3~          | 50/60                  | 19.1      | 19.8                 | 63                        |
|                                      | 380-400V 3~          |                        |           |                      | 35                        |
| 증기 또는 가열되지 않음<br>Steam or Non heated | 220-240V 1~          | 50/60                  | -         | 2.5                  | 16                        |
|                                      | 380-480V 1~          |                        |           |                      | 10                        |



### 워터 & 스팀 연결부 Water & Steam Connection

|                                   |       |         |
|-----------------------------------|-------|---------|
| 워터 밸브 Water valve                 | DN    | 20      |
| 수압 Water pressure                 | kPa   | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa  | l/min | 60      |
| 배수밸브 Drain valve                  | Ømm   | 75      |
| 배출 용량 Draining capacity           | l/min | 170     |
| 스팀밸브 Steam valve                  | DN    | 15      |
| 증기압력 Steam pressure               | kPa   | 300-600 |
| 액체세제 공급 Liquid detergent supplies |       | 5       |

### 바닥 요구사항 Floor Requirements

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| 동적주파수 Frequency of the dynamic force       | Hz | 16.8      |
| 최대 탈수 시 바닥 하중 Floor load at max extraction | kN | 5.2 ± 1.0 |

### 사운드 레벨 Sound level

#### 사운드 파워 레벨(IEC 60704-2-4) Sound Power Level (IEC 60704-2-4)

|               |    |       |
|---------------|----|-------|
| 세탁 Washing    | dB | 64/48 |
| 탈수 Extraction | dB | 83/68 |

### 열 방출 Heat emission

|                           |   |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |
|---------------------------|---|

### 선적 데이터 Shipping data

|                 |                |      |
|-----------------|----------------|------|
| Weight          | net, kg        | 425  |
| Shipping volume | m <sup>3</sup> | 1.82 |

### Accessories

|  |   |
|--|---|
| 강철 기반 Steel base                           | x |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | x |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector                   | x |

### 수치(mm) Dimensions in mm

|          |      |
|----------|------|
| A Width  | 1020 |
| B Depth  | 990  |
| C Height | 1462 |
| D1       | 492  |
| D2       | 557  |
| E        | 1545 |
| F        | 1165 |
| G        | 135  |
| H        | 1364 |
| I        | 401  |
| J        | 301  |
| K        | 1324 |
| L        | 1244 |
| M        | 333  |
| N        | 100  |
| O        | 359  |

- ❶ 조작 패널  
Operating panel

❷ 도어 열림 Ø435mm  
Door opening  
Ø435mm

❸ 세제 공급 장치  
Detergent supply  
system

❹ 찬물 Cold water

❺ 더운물 Hot water
- ❻ 재활용수  
Recycled water

❼ 배수 Drainage

❽ 액체 세제 공급  
Liquid detergent  
supply

❾ 전기 연결  
Electrical  
connection

❿ 증기 연결  
Steam connection





최고의 기술력이 집약된  
일렉트로룩스의 상업용 세탁장비가  
지금껏 경험해보지 못한 특별함을 전해드립니다

**전 세계 No.1 상업용 세탁장비  
일렉트로룩스를 경험해보세요**

Electrolux's best-in-class commercial  
washing machine is a unique experience.  
Experience Electrolux, the world's  
No.1 commercial laundry machine.