

경기도 성남시 수정구 창업로 42 경기기업성장센터 819, 820, 821호

42 Gyeonggi Business Growth Center in Sujeong-gu, Seonanam-si, Gyeonaai-do, 819, 820, and 821.

Tel. 070-4204-8289 Fax. 031-751-3666 Homepage. www.korealaundry.com e-mail. 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 업데이트 되었습니다.
- · 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
- 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

... _ ..

Contents

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



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.















세계적인 가전브랜드 일렉트로룩스의 상업용 세탁장비는 스웨덴, 프랑스, 태국 3개국에 생산거점을 두고 있으며, 전 세계 150개국에서 19개 의 판매 그룹회사와 120개의 전문 딜러회사로 상업용 세탁장비를 제공합니다. 높은 내구성, 퍼포먼스, 편의성, 에너지 효율, 프리미엄 디자 인 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

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 KC전기용품안전인증을 획득한 세탁 장비입니다.

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

Washing Program

일렉트로룩스 세탁장비의 세계적인 기술력으로 이뤄낸 경쟁력, 바로 차 별화 된 세탁 코스는 고객의 다양한 니즈를 반영하여 최상의 세탁 품질 과 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)



<mark>항균세탁</mark> Antibacterial



항균온수세탁 Antibacterial (Warm)



친환경세제세탁 Eco-Friendly



친환경세제 온수세탁 Eco-Friendly(Warm)



산소계표백세탁 O2 Bleach



산소계표박

h <mark>온수세탁</mark> 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 높힌 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 consumptionSave water with patented
drainage velvety structure













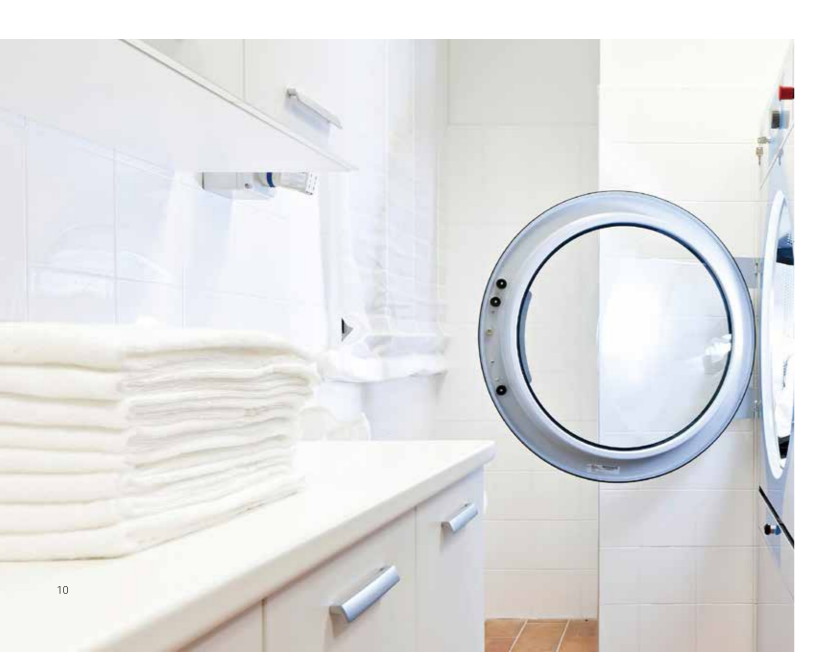
Washer Extractor

운용비용절감형 대형세탁기

Large washing machine for reducing operating costs

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스 파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁 물, 담요, 커텐, 침대시트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한 꺼번에 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.





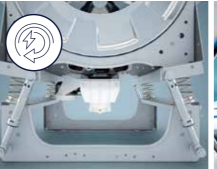
높힌 설계 (세제투입/배수)

Design with increased efficiency (detergent injection/ drainage)

분말세제 또는 액체세제를 수동 및 자동 으로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구 와 배수밸브가 드럼 바로 밑부분에 부착 되어 수압으로 자동배출되며 전기에너지 를 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 벨브 구조 (물 절약)

Patented drainage valve structure (Water Saving)

물소비량을 최적화하여 불필요한 물을 낭 비하지 않습니다.

Optimize water consumption to avoid unnecessary waste of water.

엉키는 빨래없이 탈수 가능 (슈퍼밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry (Super Balance)

SUPER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전 한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

The SUPER BALANCE function ensures safe rotational power when dehydrating and

쉽고 편리한 한글 설명 지원 시스템

Easy and convenient Korean description support system

한글 설명 지원 시스템으로 인해 기계사용 에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편리 하게, 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







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







세제 절약



세계 최초 HACCP 인증



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.

12



Function and features





Compass Pro 마이크로프로세서를 제공 하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과 언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는 세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선 택 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 효율적 인 탈수, Super Blance 기능으로 탈수 시 안 전한 회전력을 보장

Affordable, performance- and timeoptimized 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 자동으 로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구와 내 구성을 높이기 위해 채택한 견고한 도어 가 스켓, 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

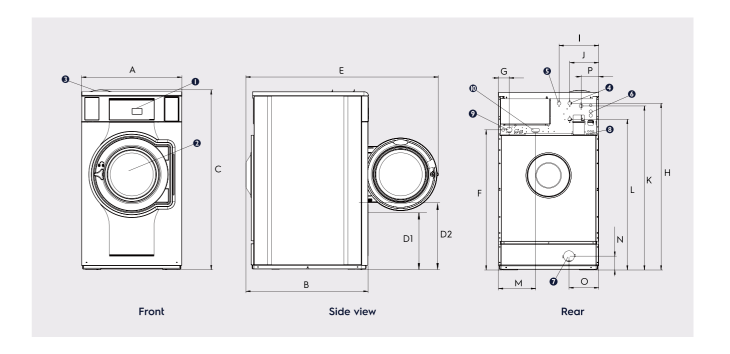
| 최대 생산능력 Maximum production capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 20/45 |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| 디러 D | 볼륨 Volume | litre | 180 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 650 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 525 |
| G-factor | | | 100 |
| | 전기 Electricity | kW | 13.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| standard neating diterriatives | 비가열 Non-heated | | X |

| C | | El | | Steam** | |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | Full load, 20kg | Half load, 10kg | Full load, 20kg | Half load, 10kg |
| 총 사용 시간 Total time | min | 50 | 47 | 50 | 47 |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물) Water consumption (cold+hot) | litre | 124+31 | 101+21 | 155+0 | 122+0 |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / ** 증기압에 따라 다름

Certified with CB certificate for Low Voltage Directive and S-mark according to the Machinery Directive. Protection class IP X4D.

| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main vollage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|---|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| - | <u> </u> | HZ | kW | kW | Α |
| 전기 가열 Electric heated | 220-240V1~ | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.5 | 25/63 |
| | 220-240V 3 ~ | | | | 16/35 |
| | 380-415V 3N ~ | | | | 10/25 |
| | 440V 3 ~ | | | 17.0 | 17.5 |
| _ | 480V 3 ~ | 60 | 13.0 | 13.5 | 20 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V1~ | 50/60 | - | 1.0 | 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 | I/min | 30 |
| 배수밸브 Drain valve | Ømm | 75 |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity | I/min | 170 |
| 스텀밸브 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 |
| | | |

| 열방출 Heat emission | |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

| 선적 데이터 Shipping data | | |
|----------------------|----------------|------|
| Weight | net, kg | 207 |
| Shipping volume | m ³ | 1.26 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 750 |
| B Depth | 914 |
| C Height | 1345 |
| DI | 439 |
| D2 | 500 |
| E | 1440 |
| F | 1048 |
| G | 80 |
| н | 1247 |
| T | 297 |
| J | 217 |
| K | 1227 |
| L | 1127 |
| М | 278 |
| N | 104 |
| 0 | 223 |
| P | 132 |

❶ 조작 패널 🔞 재활용수 Operating panel Recycled water 2 도어 열림 Ø395mm **7** 배수 Drainage Door opening ③ 액체 세제 공급 Ø395mm Liquid detergent supply ❸ 세제 공급 장치 Detergent supply system ❷ 전기 연결 ♠ 찬물 Cold water 🕡 증기 연결 **6** 더운물 Hot water

기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.

 $^{^{\}star}$ Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / ** Depends on steam pressure

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



친화경







세제 절약





에너지 절약



Function and features



Compass Pro

Compass Pro Microproceeser

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공

하여 소비자들의 손쉬운 프로그램 선택과

언어 선택이 가능하며 가장 많이 사용되는

세탁 프로그램과 퀵버튼 적용으로 빠른 선

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

택 또한 가능



강력한 세탁 기능

Powerful washing function

경제성, 성능 및 시간 면에서 최적화된 세탁

프로그램과 강력한 탈수력을 통한 효율적

인 탈수, Super Blance 기능으로 탈수 시 안

Affordable, performance- and time-

optimized laundry programs, efficient

dehydration with strong dehydration,

and super-blance features ensure safe

rotational power when dehydrated

전한 회전력을 보장



최고의 기술력이 집약된 견고함

Robustness with the highest level of technology

분말세제 또는 액체세제를 수동 및 자동으 로 투입할 수 있는 4개의 세제 투입구와 내 구성을 높이기 위해 채택한 견고한 도어 가 스켓, 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.



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





Washer Extractor W5250N



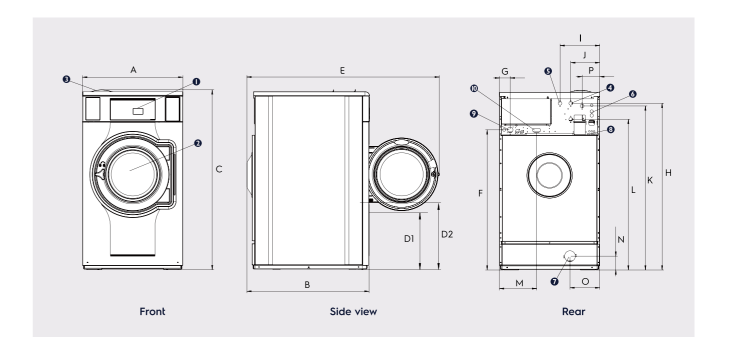
Main specifications

| 최대 생산능력 Maximum production capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 28/62 |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| - 30 | 볼륨 Volume | litre | 250 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 725 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 497 |
| G-factor | | | 100 |
| | 전기 Electricity | kW | 18.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| standard neating diterriatives | 비가열 Non-heated | | X |

| -I/I Non neated | | | | | ^ | |
|---|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| C | | | EI | | Steam** | |
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | Full load, 28kg | Half load, 14kg | Full load, 28kg | Half load, 14kg | |
| 총 사용 시간 Total time | min | 49 | 46 | 49 | 46 | |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물) Water consumption (cold+hot) | litre | 159+47 | 131+31 | 206+0 | 162+0 | |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수) Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh | 0.3/1.35/3.0 | 0.3/0.9/2.0 | 0.3/- | 0.3/- | |
| 증기 소비 Steam consumption | kg | - | - | 6.5 | 4.35 | |
| 잔여 습기 Residual moisture | % | 69 | 78 | 69 | 78 | |

^{*} 물 온도 15℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / ** 증기압에 따라 다름

| 전기 연결부 Electrical Conr | nection | | | | |
|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
| | _ | HZ | kW | kW | Α |
| | 220~240V 3 ~ | F0/40 | | 18.8 | 50 |
| 전기 가열 | | 18.7 | 7.5 | | |
| Electric heated | 440V 3 ~ | 40 | 18.0 | 10.0 | |
| _ | 480V 3 ~ | 60 | | 18.8 | 25 |
| 증기 또는 가열되지 않음 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 | I/min | 60 |
| 배수밸브 Drain valve | Ømm | 75 |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity | I/min | 170 |
| 스텀밸브 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 (IB | EC 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 | Х |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | Х |
| 송털 수집 기능 Fluff collector | Х |

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 830 |
| B Depth | 1029 |
| C Height | 1426 |
| DI | 468 |
| D2 | 532 |
| E | 1599 |
| F | 1129 |
| G | 80 |
| н | 1328 |
| 1 | 327 |
| J | 247 |
| К | 1288 |
| L | 1203 |
| М | 278 |
| N | 100 |
| 0 | 265 |
| P | 162 |

❶ 조작 패널 🗿 재활용수 Operating panel Recycled water 오 도어 열림 Ø395mm Door opening ③ 액체 세제 공급 Ø395mm

❸ 세제 공급 장치 Detergent supply system

♠ 찬물 Cold water

6 더운물 Hot water

7 배수 Drainage

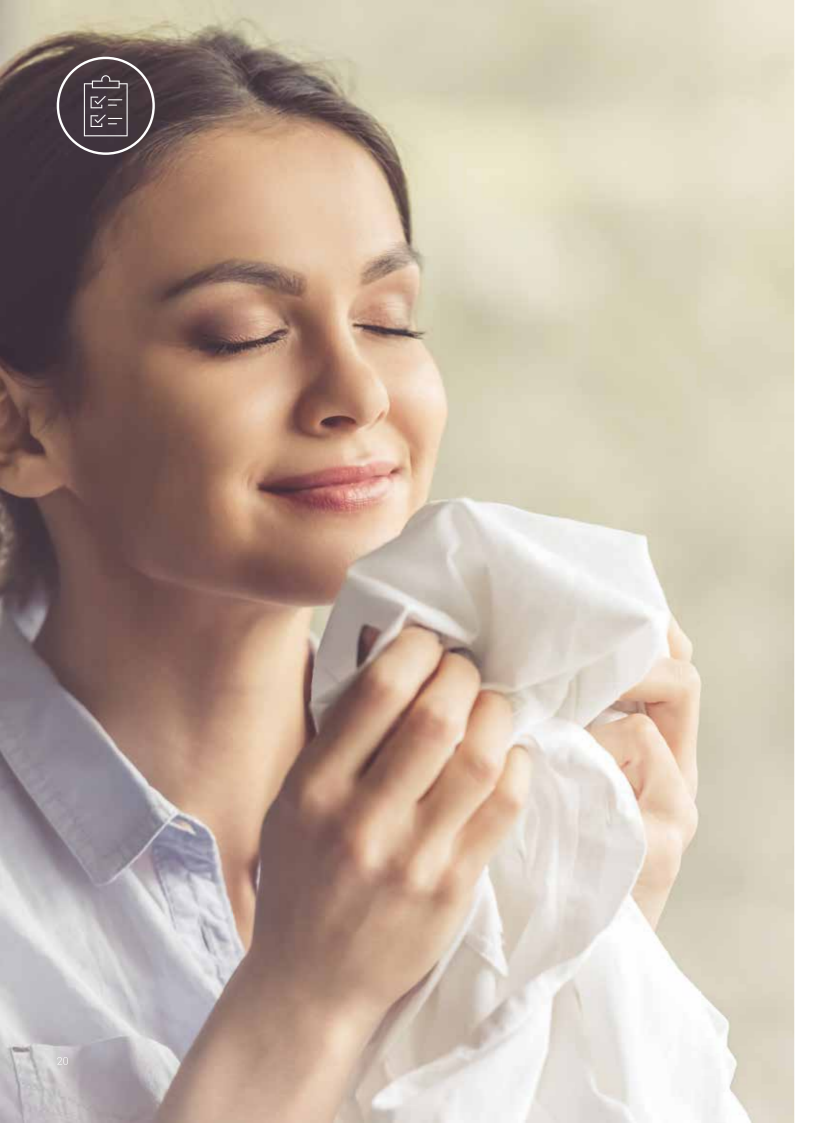
Liquid detergent supply **♀** 전기 연결

🕡 증기 연결

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.



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

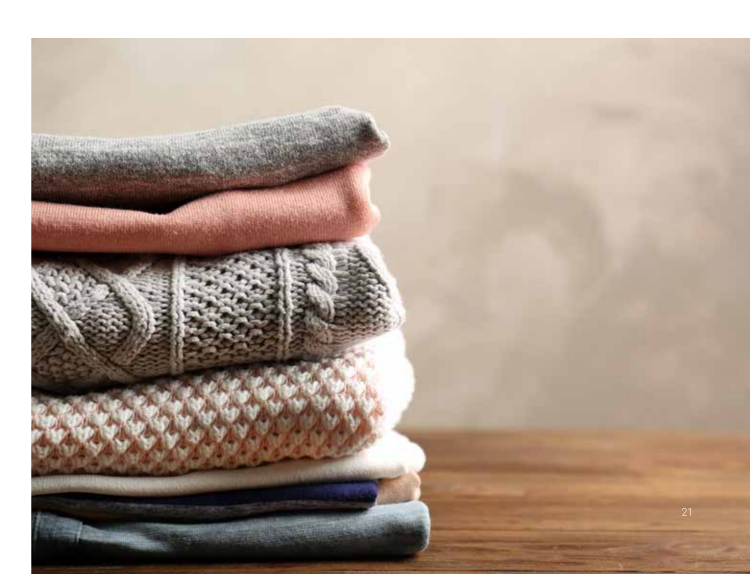


세균박멸

효율적인 건조방식 및 양방향 회전드럼

Virus Killing

Efficient drying method and bidirectional rotating drum















Tumble dryer

에너지 절감형 대형의류건조기 세균박멸 대형의류건조기

Energy-saving large dryer Virus Killing Machine

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스 파, 사우나 외 범용 / 열회수장치로 에너지 최대 25% 절감하며 개인세 탁물, 담요, 커텐, 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 패키 지와 쉽고 편한 대형디스플레이 패널로 사용자 친화적으로 설계되었으며, 먼지 필터 청소를 편하고 쉬운 자세로 할 수 있 어 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 내 외부 드럼설계로 따뜻한 공기를 오랫동 안 유지하여 건조시간 단축과 동시에 업 계 최저 에너지 소비량을 자랑합니다.

With transverse-axial hot air inflow and airtight 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 건조 가 가능하며 주름제거와 엉킴 현상이 없습니 다. 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







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 오프닝
- 쉽고 인체공학적인 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라잉 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















- * 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 **Productivity**

시간 당 2회의 건조사이클로 높은 생산성

High productivity with two dry echoes per hour





Function and features



Compass Pro Compass Pro Microproceeser

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.



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



효율적인 기술력

Efficient technical skills kWh 당 우수한 수분 증발 효과와 업계 최 초, 옷감의 과대건조로 인한 옷감 손상 방 지 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

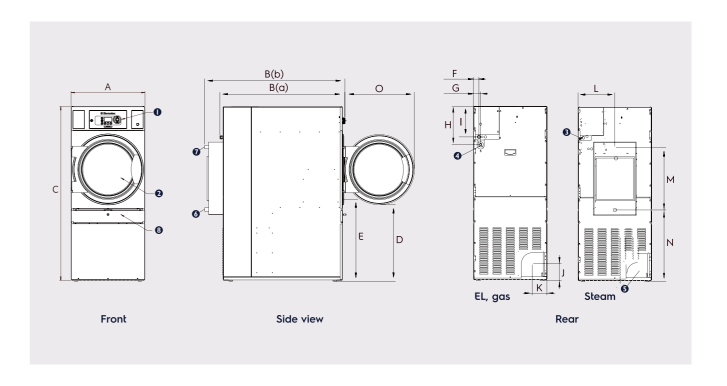
| 정격용량 Rated capacity | 충전율 1:18 Filling factor 1:18 | kb/lb | | | | 16.1/35.5 |
|--|-------------------------------------|------------|--------|------|------|-------------|
| | 충전율 1:22 Filling factor 1:22 | kb/lb | | | | 132./29.1 |
| 드럼 Drum | 볼륨 Volume | litre | | | | 290 |
| | 직경 Diameter | mm | | | | 680 |
| 열원 대체제 Heating alternatives | | | | | | |
| | 전기 electric | kW | | | | 13.5/18.0 |
| | 가스 Gas | BTU/h (kW) | | | | 71 700 (21) |
| | 증기 600-700 kPa 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 cons | sumption 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 Energy kWh/litre water evapore | ated | 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 S마크에 대한 CB 인증 및 공인 IP X4D 규정에 따라 인증되었음.

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 Con | nection | | | | |
|--|----------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
| Ü | _ | HZ | kW | kW | A |
| | 220~230V 3 ~ | | | 14.2/18.7 | 63/100 |
| - 전기 가열 | 240V1~ | F0/40 | 17 5 /10 0 | | 63/80 |
| Electric heated | 220-240V 3 ~ | 50/60 | 13.5/18.0 | 1/ 5/100 | 35/50 |
| _ | 380-415V 3 ~ | | | 14.5/19.0 | 25/35 |
| 가스 가열/증기 가열 | 7 . 가역 220-240V 1 ~ | | | 0.9 | |
| Gas heated/ | 220-240V 3 ~ | 50/60 | - - | 1.0 | 10 |
| Steam heated | 380-415V 3 ~ | | | | |



| 스팀, 가스 & 공기 연결부 Stear | n, Gas & Air Connections | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------|
| 스팀 Steam | | ISO 7/1-R | 1" |
| 스팀 압력 Steam pressure | | kPa | 100-1000 |
| 스팀 소비량 Steam consumpti | on | 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 stat | ic 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 |
| Н | 367 |
| I | 295 |
| J | 166 |
| К | 142 |
| L | 357 |
| М | 605 |
| N | 694 |
| 0 | 673 |

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

| 열방출 Heat emission | |
|---------------------------|----|
| % of installed power, max | 15 |

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

| ① 컨트롤 패널 | ⑤ 배기 연결 |
|-------------------------------------|--|
| Control pannel | Exhaust connection |
| 2 도어 열림 Ø580mm | ⑥ 응축수 연결 |
| Door opening | Condensate |
| Ø580mm | connection |
| ③ 전기 연결 Electrical connection | 중기 연결Steam connection |
| ④ 가스 연결 | ③ 먼지 필터 |
| Gas connection | Lint screen |

^{* 50%} at rated capacity, 100% humidity dry at initial humidity 0%



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 인체공학적인 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라잉 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





전기절약





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

Function and features



Compass Pro
Compass Pro
Microproceeser

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



높은 생산성 High productivity

시간, 경제적인 관리성에 최적화된 건 조 프로그램 패키지로 손쉬운 세탁프로 그램의 변경 및 추가 가능

시간 당 2회의 건조사이클과 효율적인

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 위힌 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



효율적인 기술력 Efficient technical skills

kWh 당 우수한 수분 증발 효과와 업계 최초, 옷감의 과대건조로 인한 옷감 손 상 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

- * 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 **T5550**



Main specifications

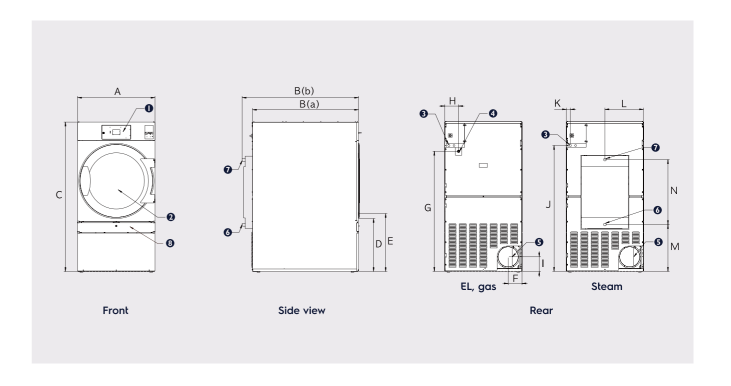
| 정격용량 Rated capacity | 충전율 1:18 Filling factor 1:18 | kb/lb | | | | 30.5/67.2 |
|--|-------------------------------------|------------|--------|--------|-------|----------------|
| | 충전율 1:22 Filling factor 1:22 | kb/lb | | | | 25/55.1 |
| 드럼 Drum | 볼륨 Volume | litre | | | | 550 |
| | 직경 Diameter | 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 Steam 600-700 kPa | kW | | | | 36 |
| Consumption data* | | | 24.0kW | 32.0kW | Gas | Steam |
| 총 사용시간(25kg) Total time at 25 | 5 kg | min | 31 | 23 | 24 | 23 |
| 에너지 소비량 25kg Energy consu | mption 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 Energy kWh/litre water evapore | ated | kWh/l | 0.98 | 0.98 | 1.06 | 1.22 |

^{*} 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.

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 Heating alternative | 주 전압 Main vollage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
| - | _ | HZ | kW | kW | Α |
| | 220-240V1~ | | 24.0 | 26.2 | 125 |
| 전기 가열 | 220-240V 3 ~ | 50//0 | 24.0/32.0 | 26.3/34.3 | 63/100 |
| Electric heated | 380-415V 3 ~ | 50/60 | 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 | 220-240V1~ | | | 1.9 | |
| Gas heated/ | 220-240V 3 ~ | 50/60 | - | 2.4 | 10 |
| Steam heated | 380-415V 3 ~ | | | 2.6 | |



| 스팀, 가스 & 공기 연결부 Stear | m, Gas & Air Connections | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| 스팀 Steam | | ISO 7/1-R | 1" |
| 스팀 압력 Steam pressure | | kPa | 100-1000 |
| 스팀 소비량 Steam consumpti | ion | 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 | 940 / 940 |
| | Gas 50Hz / 60Hz | m³/h | 940 / 940 |
| | Steam 50Hz / 60Hz | m³/h | 1080 / 1080 |
| 최대 정적 압력: Maximum stat | tic 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 |
| Н | 200 |
| I | 180 |
| J | 1560 |
| K | 50 |
| L | 480 |
| М | 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, m ³ | 2.80 |

| ● 컨트롤 패널 | ⑤ 배기 연결 |
|-------------------------------------|--|
| Control pannel | Exhaust connection |
| ② 도어 열림 Ø580mm | ♂ 응축수 연결 |
| Door opening | Condensate |
| Ø580mm | connection |
| ③ 전기 연결 Electrical connection | ● 증기 연결 Steam connection |
| ③ 가스 연결 | ③ 먼지 필터 |
| Gas connection | Lint screen |

^{* 50%} at rated capacity, 100% humidity dry at initial humidity 0%

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 오프닝
- 쉽고 인체공학적인 먼지 필터 스크린
- kWh당 뛰어난 수분 증발 효율
- 오버 드라잉 방지 및 에너지 소비를 낮출 수 있는 에코파워 시스템
- \cdot Reduced energy consumption through transverse airflow and slim
- · 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









전기 절약

세계 최초 HACCP 인증

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 Microproceeser

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



간편한 설계

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 |
| | 볼륨 Volume | litre | 423 |
| 드럼 Drum | 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 |
| <mark>에너지 kWh/물증발 리터 kWh</mark> Energy kWh/water evaporation | n litrekWh | kWh/l | 1.06 |
| 최대 압력 강하 Max. pressure dro | q | 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 Cor | nection | | | | |
|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
| | _ | HZ | kW | kW | Α |
| | 220-240V 3 ~ | 50//0 | | 1.3 | |
| 가스 가열 Gas heating | 380~480V 3 ~ | 50/60 | - | 1.5 | 10 |
| Gus ricuting | 230~240V1~ | 50 | | 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 |
| | | | |

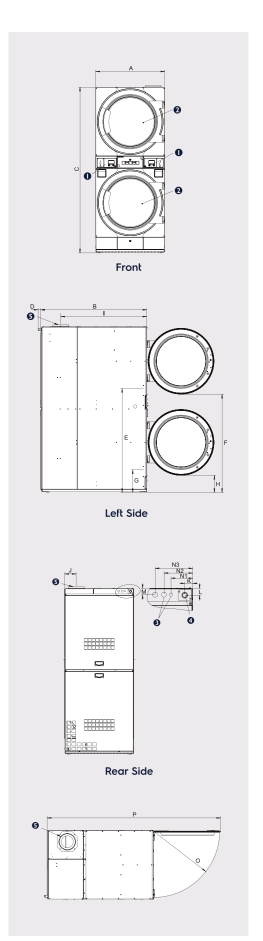
| 사운드 레벨 Sound level | |
|---------------------------------------|-------|
| 공중음향 dB(A) Airborne sound level dB(A) | 77/60 |

| 열방출 Heat emission | |
|---------------------------|----|
| % of installed power, max | 15 |

| 선적 데이터 Shipping data | | |
|----------------------|------------------------|-----|
| | net, kg | 440 |
| | crated, m ³ | 2.8 |

| 4-1/ > | |
|-------------------------|------|
| 수치(mm) Dimensions in mm | |
| A Width | 868 |
| B Depth | 1336 |
| C Height | 2086 |
| D | 34 |
| E | 1310 |
| F | 1238 |
| G | 288 |
| Н | 215 |
| I | 1084 |
| J | 141 |
| К | 40 |
| L | 34 |
| М | 32 |
| NI | 110 |
| N2 | 145 |
| N3 | 189 |
| 0 | 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 스핀 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.



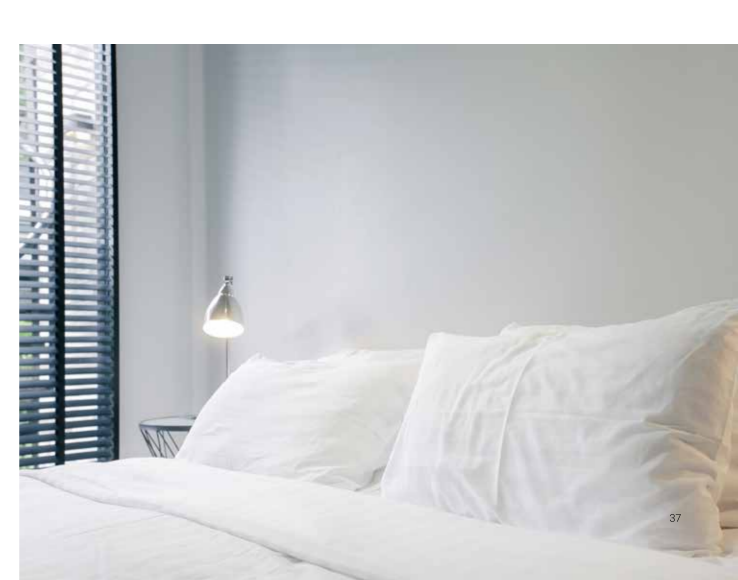
효율성과 경제성을 동시에 자동 세제 공급장치로 세제 비용을 최대 67%까지 절감

Efficiency and economy at the same time Automatic detergent supply reduces detergent costs by up to 67%



엉키는 빨래없이 탈수 SUPER BALANCE 기능으로 안전한 회전력을 보장

Dehydrate without tangled laundry
Secure rotational force with
SUPER BALANCE function













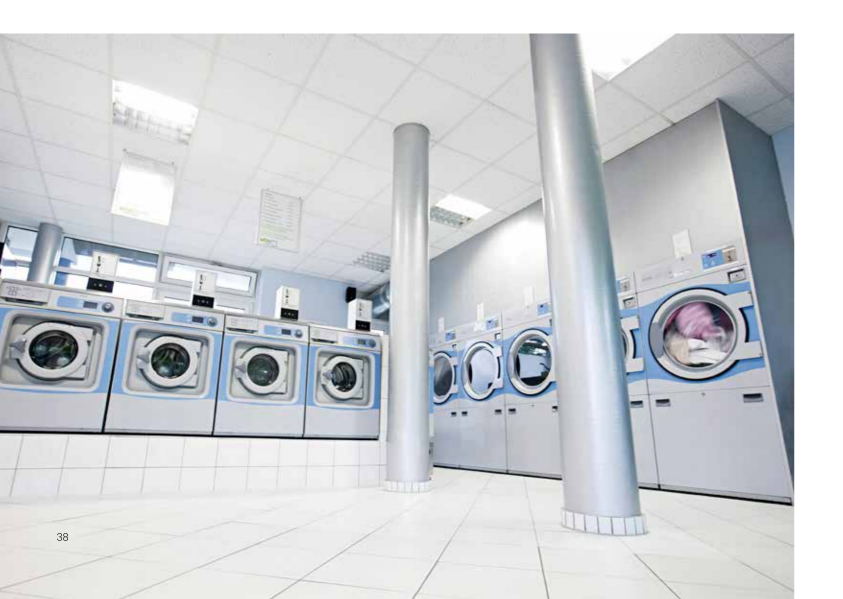


Super Spin Washer Extractor

슈퍼 스핀 대형세탁기

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시 트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번 에 해결가능한 슈퍼 스핀 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 배출 이 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 만들 어진 자동 세제 공급장치로 세제를 자동 으로 계산하여 세제비용을 최대 67%까 지 절감합니다.

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



엉키는 빨래없이 탈수 가능 (슈퍼밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry(Super Balance)

SUPER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전 한 회전력을 보장하고 소음이 적습니다.

The SUPER BALANCE function ensures safe rotational power when dehydrating and



견고하고 섬세한 설계로 높은 신뢰성을 갖춘 세탁기

Rigid, delicate design, high reliability washing machine

고품질의 기기 구성으로 설계하여 견고 함과 탁월한 기술력을 바탕으로 유지 보 수 걱정이 없는 일렉트로룩스의 슈퍼 스 핀 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 기계사용 에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편 리하게, 간편하게 이용이 가능합니다.

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



슈퍼 스핀 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 투입를 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
- \cdot 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.
- 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

















HACCP certification



^{*} Refer to the back page for product specifications and specifications.



50%

최대 50%까지 물 소비량과 세제 소비량을 절약

Save up to 50% in water and detergent consumption







Function and features



Compass Pro Compass Pro Microproceeser

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬 운 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 절약 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비 용 절감 효과

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

^{*} The image above may differ from the actual image.

Super Spin Washer Extractor **W5180S**



Main specifications

| 최대 생산능력 Maximum capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 20/45 |
|---|-------------------------------|-------|-------|
| F 2 D | 볼륨 Volume | litre | 180 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 650 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 742 |
| G-factor | | | 200 |
| | 전기 Electricity | kW | 13.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| orania nearing dicinatives | 비가열 Non-heated | | х |

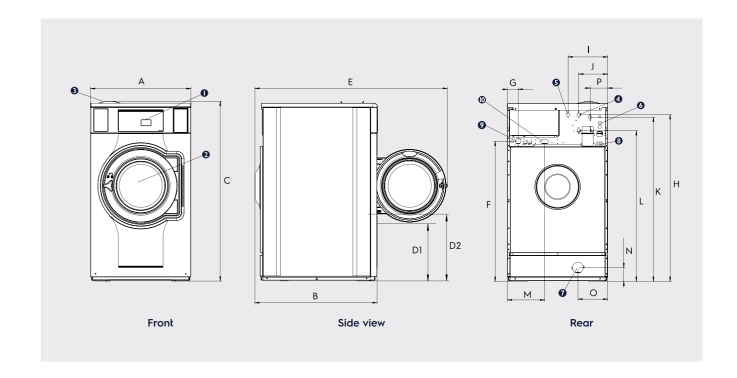
| | | | EI | | am*** |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | Full load, 20kg | Half load**, 10kg | Full load, 20kg | Half load**, 10kg |
| 총 사용 시간 Total time | min | 51 | 47 | 51 | 47 |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물) Water consumption (cold+hot) | litre | 128+31 | 65+17 | 159+0 | 82+0 |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 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.

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.

| | 주 전압 Main vollage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|---|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | <u> </u> | HZ | kW | kW | Α |
| _ | 220-240V 1 ~ | | | | 25/63 |
| | 220-240V 3 ~ | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.5 | 16/35 |
| 전기 가열 Electric heated | 380-415V 3N ~ | | | | 10/25 |
| | 440V 3 ~ | 60 | | 17.5 | 00 |
| _ | 480V 3 ~ | | 13.0 | 13.5 | 20 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V1~ | 50/60 | - | 1.0 | 10 |



| 워터 밸브 Water valve | DN | 20 |
|----------------------------------|-------|---------|
| 수압 Water pressure | kPa | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa | I/min | 30 |
| 배수밸브 Drain valve | Ømm | 75 |
| 분당 배수용량(리터) Draining capacity | I/min | 170 |
| 스팀밸브 Steam valve | DN | 15 |
| 증기압력 Steam pressure | kPa | 300-600 |
| 액체세제 공급Liquid 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 |

| 60704-2-4) | |
|------------|-------|
| dB | 68/53 |
| dB | 73/58 |
| | |

| 열방출 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 | Х |
| 물 또는 스팀 호스 키트 Hose kits for water or steam | Х |
| 솜털 수집 기능 Fluff collector | Х |

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 750 |
| B Depth | 914 |
| C Height | 1345 |
| DI | 439 |
| D2 | 500 |
| E | 1440 |
| F | 1048 |
| G | 80 |
| Н | 1247 |
| 1 | 297 |
| J | 217 |
| К | 1227 |
| L | 1127 |
| М | 278 |
| N | 104 |
| 0 | 223 |
| P | 132 |
| | |

⑤ 더운물 Hot water **⑩** 증기 연결 Steam connect

 $^{^{*}}$ Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / ** Programs with AS $^{/}$ * *** Depends on steam pressure

Super Spin Washer Extractor W5250S

Function and features



에너지 비용 절감 Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자 동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절 약되어 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 비 용 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 투입를 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
- · 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.
- Maximize dehydration and reduce the cost of leading dehydration and drying
- Minimize impact on the machine to increase machine life without residual

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











세제 절약



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 Maximum capacity | 충전율 1:9 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 |
| | 전기 Electricity | kW | 18.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| | 비가열 Non-heated | | х |

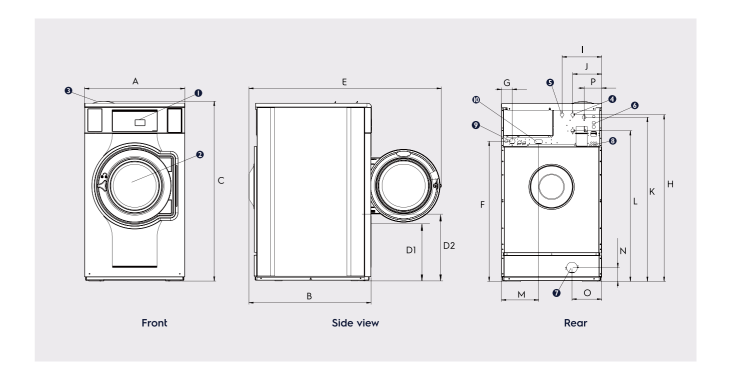
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | El | | Steam*** | |
|---|-------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | Full load, 28kg | Half load**, 14kg | Full load, 28kg | Half load**, 14kg |
| 총 사용 시간 Total time | min | 50 | 46 | 50 | 46 |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물) Water consumption (cold+hot) | litre | 161+47 | 81+22 | 208+0 | 103+0 |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 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.

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.

| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Healing power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|--|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | | HZ | kW | kW | Α |
| 전기 가열 Electric heated | 220-240V 3 ~ | 50/60 | | 18.8 | 50 |
| | 380-415V 3N ~ | | | 18.7 | 75 |
| | 440V 3 ~ | | | 18.8 | |
| | 480V 3 ~ | | | | 25 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V1~ | 50/60 | - | 1.1 | 10 |



| 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 공급Liquid 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 | m ³ | 1.66 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 830 |
| B Depth | 1029 |
| C Height | 1426 |
| DI | 468 |
| D2 | 532 |
| E | 1599 |
| F | 1129 |
| G | 80 |
| Н | 1328 |
| I | 327 |
| J | 247 |
| К | 1288 |
| L | 1203 |
| М | 278 |
| N | 100 |
| 0 | 265 |
| P | 162 |
| | |

❶ 조작 패널 \delta 재활용수 Operating panel Recycled water ② 도어 열림 Ø435mm **7** 배수 Drainage Door opening 🔞 액체 세제 공급 Ø435mm Liquid detergent supply ❸ 세제 공급 장치 ❷ 전기 연결

◆ 찬물 Cold water 🕡 증기 연결 **⑤** 더운물 Hot water

 $^{^{*}}$ Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / ** Programs with AS / *** Depends on steam pressure

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 투입를 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
- \cdot 4-kan detergent box for powder or detergent injection
- \cdot 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













세제 절약 세 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 Microproceeser



에너지 비용 절감 Reduced energy costs

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 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

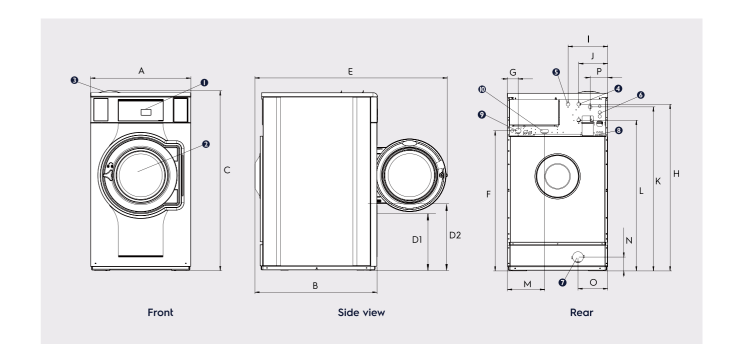
| 최대 생산능력 Maximum capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 35/75 |
|---|--------------------------------------|-------|--------------------|
| | 볼륨 Volume | litre | 330 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 795 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 671 |
| G-factor | | | 200 |
| | 전기 Electricity | kW | 19.1 / 19.8 / 23.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| standard redding diterriditives | 비가열 Non-heated | | X |

| - - - - - - - - - - - - - - | | | | | ^ |
|--|-------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Community of the IIN and IIN a | | El | | Steam*** | |
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | Full load, 35kg | Half load**, 17.5kg | Full load, 35kg | Half load**, 17.5kg |
| 총 사용 시간 Total time | min | 51 | 47 | 51 | 47 |
| 물 소비량(따뜻한 물+찬물) Water consumption (cold+hot) | litre | 222+57 | 118+30 | 279+0 | 148+0 |
| 에너지 소비량(모터/가열/온수) Energy consumption (motor/heating/hot water) | kWh | 0.45/1.65/3.65 | 0.4/0.85/1.9 | 0.45/- | 0.4/- |
| 증기 소비 Steam consumption | kg | - | - | 7.95 | 4.13 |
| 잔여 습기 Residual moisture | % | 58 | 66 | 58 | 66 |

^{*} 물 온도 15℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / ** AS를 사용하는 프로그램 / *** 증기압에 따라 다름

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.

| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|--|----------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| - | _ | HZ | kW | kW | A |
| | 220-240V 3 ~ | 50//0 | 10.0 /07.0 | 21.0/2/ 2 | 63 |
| _ | 380-415V 3N ~ | 19.8/23.0 | 21.0/24.2 | 35/50 | |
| 전기 가열 | 440V 3 ~ | 21.0/23.0 | 22.2/24.2 | 75 | |
| Electric heated | 480V 3 ~ | 60 | 22.8/23.0 | 24.0/24.2 | |
| _ | 220-230V 3 ~ | 50//0 | 101 | 20.7 | 63 |
| _ | 380-400V 3 ~ | 50/60 | 19.1 | 20.3 | 35 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V1~ | 50/60 | - | 1.4 | 10 |



| 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 6070 |)4-2-4) | |
| 세탁 Washing | dB | 67/51 |
| 탈수 Extraction | dB | 73/57 |

| 열방출 Heat emission | |
|---------------------------|---|
| % of installed power, max | 5 |

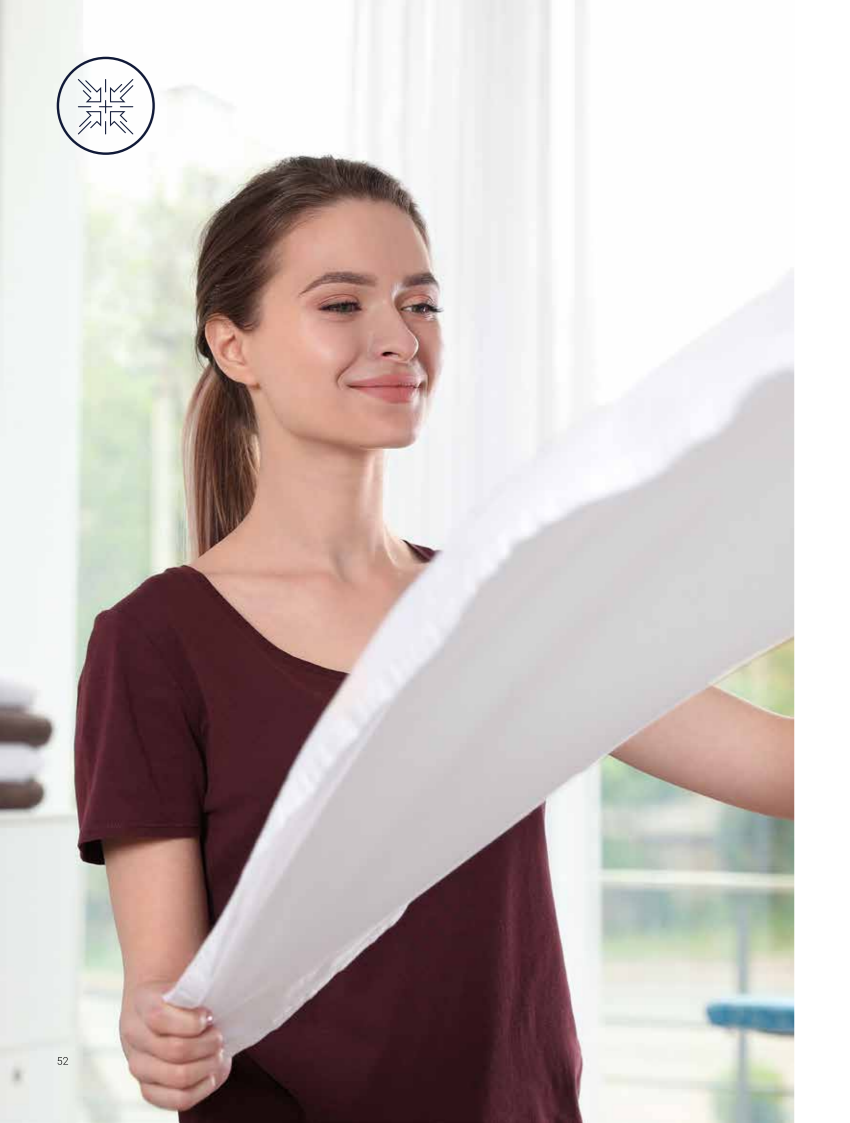
| 선적 데이터 Shipping data | | |
|----------------------|----------------|------|
| Weight | net, kg | 307 |
| Shipping volume | m ³ | 1.86 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 910 |
| B Depth | 1114 |
| C Height | 1465 |
| DI | 504 |
| D2 | 568 |
| E | 1686 |
| F | 1168 |
| G | 80 |
| Н | 1367 |
| I | 347 |
| J | 247 |
| К | 1327 |
| L | 1247 |
| М | 278 |
| N | 104 |
| 0 | 209 |
| P | 162 |

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



Dynamic & Saving

하이 스핀 대형세탁기는 다이내믹 벨런싱 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 벨런싱 시스템 층수에 관계없이 빠르고 쉽게 설치 가능

Dynamic balancing systemFast and easy installation regardless of the number of floors



자동 절약 시스템 에너지 절약 및 최대 50% 물 절약

Automatic saving systemEnergy saving and up to
50% water saving

















High Spin Washer Extractor

하이 스핀 대형세탁기

셀프세탁, 아파트, 레스토랑, 공동주거시설, 호텔, 모텔, 요양원, 헬스, 스파, 사우나 외 범용으로 최적의 세탁과 탈수 구현이 가능하며 개인세탁물, 담요, 커튼, 침대시 트, 대형이불, 호텔, 모텔용 침대커버, 타올까지 한꺼번 에 해결가능한 하이 스핀 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 배출 이 빨라져 세척 단계를 단축, 위생이 뛰어 나 안심하고 사용하기 편하며 깔끔한 상 태로 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 만들 어진 자동 세제 공급장치로 세제를 자동 으로 계산하여 세제비용을 최대 67%까 지 절감합니다.

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



엉키는 빨래없이 탈수 가능 (파워밸런스)

Can be dehydrated without tangled laundry(Power Balance)

POWER BALANCE 기능으로 탈수 시 안전한 회전력을 보장하고 소음이 적습

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



다이내믹 벨런싱 시스템

Dynamic Velancing System

고성능 소프트 마운트 서스펜션을 적용하 여 건물의 층수에 상관없이 사용 가능하 며 빠르고 쉽게 설치 할 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 기계사용 에 대한 두려움이 사라지고 친숙하게, 편 리하게, 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 스핀 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 투입를 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
- \cdot 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
- \bullet Dynamic Balancing $\mathsf{System}^\mathsf{TM}$ eliminates noise and vibration











세계 최초 HACCP 인증





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

Function and features



Compass Pro Compass Pro Microproceeser

Compass Pro 마이크로프로세서를 제공하여 소비자들의 손쉬 운 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 절약 시스템을 통한 물 절약과 높은 탈수력에 의한 건조 비 용 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

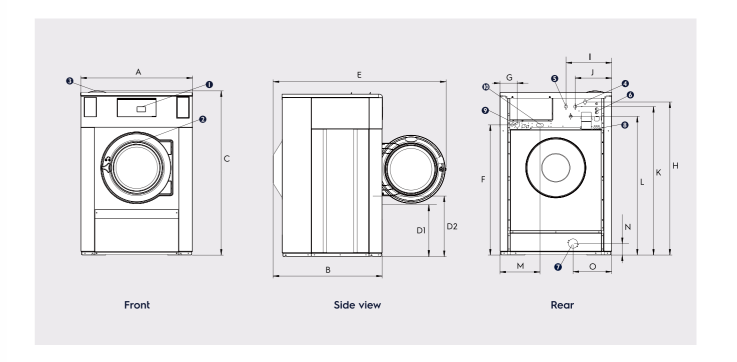
| 최대 생산능력 Maximum capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 14/30 |
|---|--------------------------------------|-------|-------|
| F 2 D | 볼륨 Volume | litre | 130 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 650 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 1115 |
| G-factor | | | 450 |
| | 전기 Electricity | kW | 13.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| otaliadia neating diterriatives | 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) Water consumption (cold+hot) | litre | 90+22 | 48+12 | 112+0 | 60+0 | |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / **AS를 사용하는 프로그램 / *** 증기압에 따라 다름

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.

| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|---|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| gg | | HZ | kW | kW | A |
| | 220-240V 1~ | | | | 25/63 |
| | 220-240V 3 ~ | 50/60 | 4.8/13.0 | 5.3/13.3 | 16/35 |
| 전기 가열 Electric heated | 380-415V 3N ~ | | | | 10/20 |
| | 440V 3 ~ | /0 | 17.0 | 17.7 | 20 |
| _ | 480V 3 ~ | 60 | 13.0 | 13.3 | 20 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V1~ | 50/60 | - | 1.2 | 10 |



| 워터 밸브 Water valve | DN | 20 |
|-----------------------------------|-------|---------|
| 수압 Water pressure | kPa | 200-600 |
| 300kPa에서의 용량 Capacity at 300 kPa | I/min | 20 |
| 배수밸브 Drain valve | Ømm | 75 |
| 배출 용량 Draining capacity | I/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 | m ³ | 1.37 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 910 |
| B Depth | 821 |
| C Height | 1340 |
| DI | 430 |
| D2 | 491 |
| E | 1331 |
| F | 1044 |
| G | 160 |
| Н | 1243 |
| I | 377 |
| J | 297 |
| К | 1223 |
| L | 1123 |
| М | 282 |
| N | 100 |
| 0 | 302 |

❶ 조작 패널 🔞 재활용수 Operating panel Recycled water ② 도어 열림 Ø395mm **7** 배수 Drainage Door opening ③ 액체 세제 공급 Ø395mm Liquid detergent supply ❸ 세제 공급 장치 Detergent supply system ❷ 전기 연결 ◆ 찬물 Cold water 🕡 증기 연결 **6** 더운물 Hot water

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

High Spin Washer Extractor W5180H

Function and features



에너지 비용 절감 Reduced energy costs

세탁물의 무게를 감지하고 용수공급을 정확하게 제공하는 자 동 절약 시스템을 통해 에너지 절약 및 최대 50%의 물이 절 약되어 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 비 용 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 투입를 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
- · 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.
- 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













세계 최초 HACCP 인증









- * 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





효율적인 세제 투입 시스템으로 운영 비용 절감

Reduce operating costs with an efficient detergent system

High Spin Washer Extractor **W5180H**



Main specifications

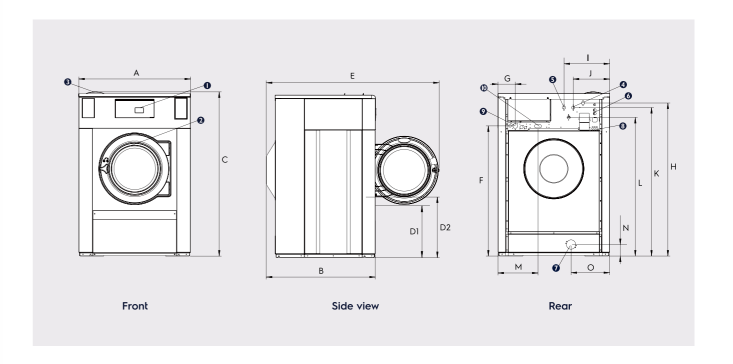
| 최대 생산능력 Maximum capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 20/45 |
|--|--------------------------------------|-------|-------|
| | 볼륨 Volume | litre | 180 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 725 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 1055 |
| G-factor | | | 450 |
| | 전기 Electricity | kW | 18.0 |
| 표준 가열 선택 Standard heating alternatives | 증기 Steam | | х |
| Standard fleating diterriatives | 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) Water consumption (cold+hot) | litre | 128+31 | 64+16 | 159+0 | 80+0 |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / **AS를 사용하는 프로그램 / *** 증기압에 따라 다름

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 Conr | nection | | | | |
|---|----------------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 가열 대체 방안 Heating alternative | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
| | _ | HZ | kW | kW | A |
| | 220-240V 3~ | 50/60 | | 18.3 | 50 |
| 전기 가열 | 380-415V 3N ~ | | 18.0 | | 35 |
| Electric heated | 440V 3 ~ | 60 | 10.0 | 18.4 | 25 |
| | 480V 3 ~ | 00 | | 10.4 | 25 |
| 증기 또는 가열되지 않음 Steam or Non heated | 220-480V 1 ~ | 50/60 | - | 2.3 | 10 |



| 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 60 | 0704-2-4) | |
| 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 | m ³ | 1.66 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mr | n |
|-------------------------|------|
| A Width | 970 |
| B Depth | 947 |
| C Height | 1426 |
| DI | 461 |
| D2 | 526 |
| E | 1501 |
| F | 1130 |
| G | 150 |
| Н | 1329 |
| I | 397 |
| J | 317 |
| K | 1289 |
| L | 1204 |
| М | 348 |
| N | 100 |
| 0 | 335 |

| 조작 패널 Operating panel | 전 제활용수 Recycled water |
|----------------------------|--------------------------------|
| 도어 열림 Ø435mm | 7 배수 Drainage |
| Door opening Ø435mm | ③ 액체 세제 공급 Liquid detergent |
| 세제 공급 장치 | supply |
| Detergent supply system | ⊙ 전기 연결 Electrical |
| 차무 Cold water | connection |

⑤ 더운물 Hot water

🛈 증기 연결

63

ISO 9001, ISO 14001 및 공인 IP X4 규정에 따라 인증되었음. 기계 지침에 따라 저전압 지시 및 S마크 CB 인증서로 인증됨.

 $^{^{\}star}$ Water temperature 15°C cold water and 65°C warm water / ** Programs with AS / *** Depends on steam pressure

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 투입를 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
- \cdot 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
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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)
- $\boldsymbol{\cdot}$ Link to a kiosk payment system or coin meter
- ${\boldsymbol{\cdot}}$ Dynamic Balancing $\mathsf{System}^\mathsf{TM}$ eliminates noise and vibration









에너지 적야



세제 절약 Detergent

세계 최초 HACCP 인증 World's first HACCP certification

- * 제품 세부 사양 및 스펙은 뒷페이지를 참고하세요.

친화경

- * 상기 이미지는 실제 이미지와 다를 수 있습니다.
- * Refer to the back page for product specifications and specifications.
- he image above may differ from the actual image.

Function and features



Compass Pro
Compass Pro Microproceeser



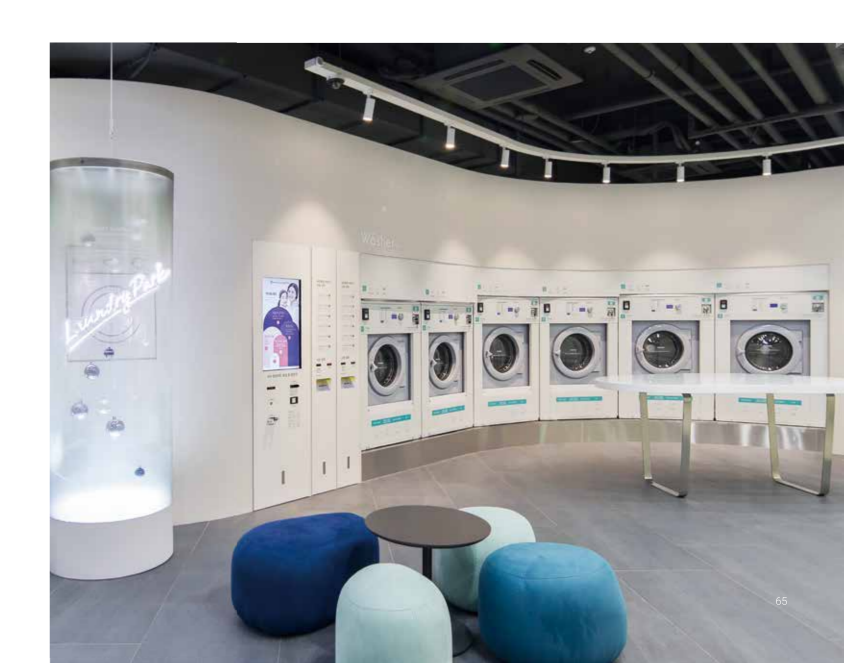
에너지 비용 절감 Reduced energy costs

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.

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

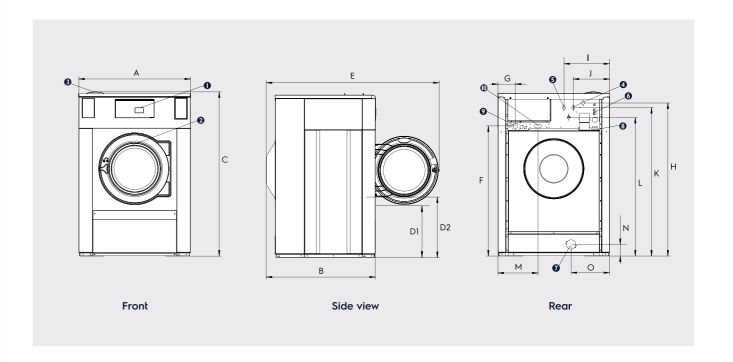
| 최대 생산능력 Maximum capacity | 충전율 1:9 Filling factor 1:9 | kb/lb | 27/60 |
|---|-------------------------------|-------|--------------------|
| | 볼륨 Volume | litre | 240 |
| 드럼 Drum | 직경 Diameter | Ømm | 795 |
| 탈수 Extraction | | rpm | 1005 |
| G-factor | | | 450 |
| | 전기 Electricity | kW | 19.1 / 19.8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

| -I/I Non neated | | | | | ^ | |
|---|-------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|--|
| C | | | EI | | Steam*** | |
| Consumption data "Normal 60°C" Economy* | | 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) Water consumption (cold+hot) | litre | 167+42 | 81+22 | 209+0 | 103+0 | |
| 에너지 소비량(모터/난방/온수) 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℃ 찬 물 및 65℃ 따뜻한 물 / **AS를 사용하는 프로그램 / *** 증기압에 따라 다름

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.

| 가열 대체 방안 주 전압 Heating alternative Main voltage | 주 전압 Main voltage | | 가열 전력 Heating power | 총 출력 Total output | 권장 퓨즈 Recommended fuse |
|--|----------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | _ | HZ | kW | kW | Α |
| | 220-240V 3~ | 50//0 | 10.0 (07.0 | 00.5/07.7 | 63 |
| _ | 380-415V 3 ~ | 50/60 | 19.8/23.0 | 20.5/23.7 | 35/50 |
| 전기 가열 | 440V 3 ~ | 60 | 21.0/23.0 | 21.7/23.7 | 75 |
| Electric heated 480V 3 ~ | 60 — | 22.8/23.0 | 23.5/23.7 | - 35 | |
| _ | 220-230V 3 ~ | 50//0 | 101 | 19.8 | 63 |
| _ | 380-400V 3 ~ | 50/60 | 50/60 19.1 | | 35 |
| 증기 또는 가열되지 않음 | 220-240V1~ | F0//0 | | 2.5 | 16 |
| Steam or Non heated | 380-480V1~ | 50/60 | - | 2.5 | 10 |



| 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 6 | 0704-2-4) | |
| 세탁 Washing | dB | 64/48 |
| 탈수 Extraction | dB | 83/68 |

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

| Weight | net, kg | 425 |
|-----------------|----------------|------|
| Shipping volume | m ³ | 1.82 |

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

| 수치(mm) Dimensions in mm | |
|-------------------------|------|
| A Width | 1020 |
| B Depth | 990 |
| C Height | 1462 |
| DI | 492 |
| D2 | 557 |
| E | 1545 |
| F | 1165 |
| G | 135 |
| Н | 1364 |
| I | 401 |
| J | 301 |
| K | 1324 |
| L | 1244 |
| М | 333 |
| N | 100 |
| 0 | 359 |

① 조작 패널
Operating panel
② 도어 열림 Ø435mm
Door opening
Ø435mm
③ 액체 세제 공급
Liquid detergent supply system
② 전기 연결
Electrical connection

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





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.