

# DISHWASHER



\* 본 제품은 도어패널 미포함으로 소비자가 패널을 직접 제작해야 합니다.

14인용 트루빌트인 패널 규격:  
 권장 높이 665 ~ 730 mm, 권장 너비 594 mm,  
 권장 두께 18 ~ 20 mm, 권장 무게 4 ~ 9 kg

<b>모델</b>	식기세척기
<b>모델명</b>	DDW24B899B00
<b>기본사양</b>	
용량	14 인용
제품 타입	트루빌트인
색상 (조작부)	Black
색상 (패널)	맞춤형 패널 (별도 구매)
조작부 타입	대화형 알림창 (LCD)
잔여시간 표시 (외부)	○
에너지 소비량	672 Wh (1회, 표준코스)
물 소비량	1.1L / 인용 (1회, 표준코스)
에너지 소비효율	1등급
인버터 모터	○
누수방지 시스템	○
크기 (W×H×D)	595 × 815 × 572 mm
무게	45 kg * 제품 무게는 구성 및 제조과정에 따라 달라질 수 있습니다.

<b>세척코스</b>	
세척코스 수	16 EA
강력	○
표준	○
통살균	○
AI 맞춤	○
야간 저소음	○

<b>옵션</b>	열풍건조 / 행균 추가 / 고온살균
-----------	---------------------

<b>정격</b>	
전압/주파수	220 V / 60 Hz
정격 소비전력	2050 W

<b>세척 성능</b>	AI 맞춤 세척 / 4단 입체 물살 / 720° 무빙세척날개 (하단) / 와이드 세척날개 (상단)
--------------	--

<b>스마트</b>	Wi-Fi 내장
------------	----------

<b>건조</b>	100°C 열풍건조 (3단계) / 자동문열림 건조 / 응축 건조 / 건조단독코스
-----------	--

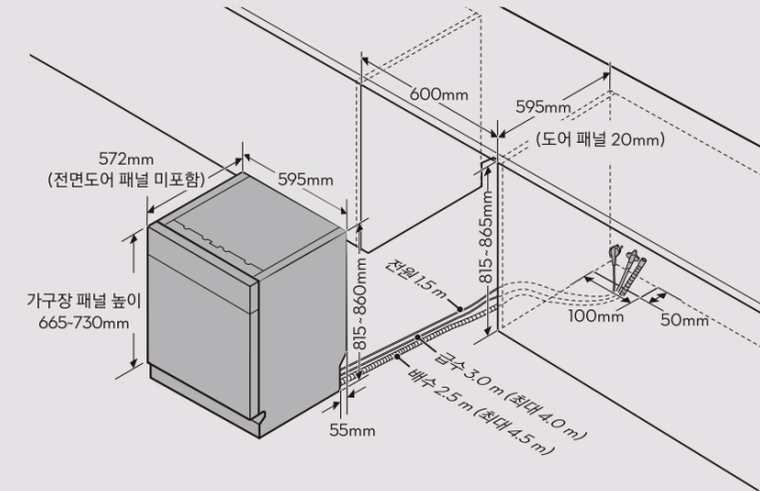
<b>살균/위생</b>	고온 직수 세척 / 정수필터 (내장형) / 살균검증 - Intertek 99.999%
--------------	---

<b>편리성</b>	식기바구니 수 - 3EA / 다용도선반 (최상단) / 바스켓 높이 조절 (상단) / 와인잔 거치대 (상단) / 와인잔 거치대 (하단) / 플렉스 선반 구조 (접이식) / 내부 조명 / 예약 기능
------------	--

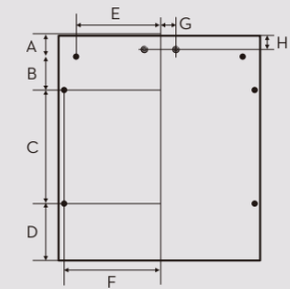
<b>앱 연결</b>	SmartThings 모바일 앱 지원
-------------	----------------------

- 이미지는 연출컷으로 실제 제품과 다를 수 있으며, 카탈로그에 인쇄된 제품의 색상은 실제와 약간 다를 수 있습니다. 상기 기능은 해당 모델에 한하여 일부 기능은 변경될 수 있습니다. - 에너지소비효율 기준 변경이나 성능 개선에 따라 에너지소비효율 등급은 변경될 수도 있습니다.

## 제품 설치 치수



## 하부장 패널 치수 확인사항



A	60 mm 이상
B	97.8 mm
C	337.5 mm
D	224.7 mm 이하
E	230 mm
F	283.5 mm
G	40 mm
H	15.4 mm

\* 도면의 실선은 도어의 크기입니다.

\* 실제 설치환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

\* 당사 DDW24\*\*\*\*\* 표준코스+고온살균, 췌장염균, 통살균 코스에 대해 대장균, 살모넬라 장염균(Salmonella enteritidis), 리스테리아 모노사이토제네스 99.999% 살균 테스트 하였으며, 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다. 시험기관: 국제인증기관 Intertek / 시험방법: 살균된 비커에 균주를 접종하고 식기 바구니에 적재하여 세균 감소를 확인 \* 당사 DDW24\*\*\*\*\* 대상, 췌장염균 코스에 대해 Porcine Rotavirus(로타 바이러스 일종), 무린 노로바이러스(Murine Norovirus), A형 간염바이러스(Human Hepatitis A), PEDV(Porcine Epidemic diarrhear virus, 코로나 바이러스 일종) 99.9999% 살균 테스트 하였으며, 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다. 시험기관: 국제인증기관 Intertek 검증 받은 고려대학교 약학대학 전임상학실 / 시험방법: 살균된 췌장염 바이러스를 도포하고 식기바구니에 적재하여 바이러스 감소를 확인 \* 시험 대상 바이러스(PEDV)는 코로나바이러스(Coronaviridae)의 일종으로 신종 코로나 바이러스(COVID-19)와 구조적 특징과 상태는 유사하나, 해당 시험은 신종 코로나 바이러스(COVID-19)에 대한 시험 결과가 아님 \* 당사 DDW24\*\*\*\*\* 대상, 췌장염균 코스에 대해 항생제내성 황색포도상구균(MRSA), 장출혈성 대장균(E. coli O:157), 클로스트리디움 퍼프린젠스, 폐렴구균, 장염 비브리오, 장구균(Enterococcus faecalis), 시겔라 플렉스네리, 바실러스 세레우스, 표피포도상구균, 폐간균, 녹농균, 바실러스 서브틸리스, 아시아 엔테로콜라이트카, 크로노박터 사카지키, 켄디다 알비칸스 99.999% 살균 테스트 하였으며, 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다. 시험기관: 국제인증기관 Intertek 검증 받은 자사 시험실 / 시험방법: 살균된 췌장염 균액 배양하고 식기바구니에 적재하여 세균 감소를 확인 \* 당사 DDW24\*\*\*\*\* 대상, 통살균 코스에 대해 대장균, 황색포도상구균 99.999% 살균 테스트 하였으며, 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다. 시험기관: 국제인증기관 Intertek 검증 받은 연구실 / 시험방법: 균주를 접종하여 오염된 시편을 열풍모듈 내부에 부착하여 통살균 코스 작동 후 세균 감소를 확인 \* 당사 DDW24\*\*\*\*\* 대상, 췌장염균 코스에 대해 항생제내성 황색포도상구균(MRSA), 장출혈성 대장균(E. coli O:157) 99.999% 살균 테스트 하였으며, 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다. 시험기관: 국제인증기관 Intertek 검증 받은 연구실 / 시험방법: 살균된 췌장염 균주와 균주별 바이오필름을 접종 후 48시간 배양하여 바이오필름 형성하고 식기바구니에 적재하여 세균 감소를 확인