

# 간냉식 측면 보냉테이블 냉동·냉장고 (디지털)

## Fan Cooling Reach Undercounter Solid Door Refrigerators & Freezers (Digital)



간냉식



디지털

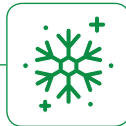


자동단힘



올스텐

| 재질 | 올스텐 | 컨트롤러 | 디지털



### 뛰어난 냉각효율성

상판 밑부분에 덕트구조를 설치, 냉각팬을 통해 유입된 찬공기를 냉장고 내부 구석구석으로 보내 냉각 효율성이 뛰어납니다.



### 냉각팬 측면배치

냉각팬과 증발기를 제품 측면에 배치해 내부 공간에 돌출되는 부분이 없어 적재 효율성이 좋아집니다.

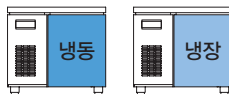


### 핫파이프 증발방식 채용

고온·고압의 냉매가 흐르는 핫파이프가 제상수통을 지나면서 통에 있는 물을 빠르게 증발시켜 줍니다.

### 측면 보냉테이블 900 (3자)

GWFM-090FTC GWFM-090RTC



### 측면 보냉테이블 1200 (4자)

GWFM-120FTC GWFM-120RTC



GWFM-120RFTC



모델명	GWFM-090FTC	GWFM-090RTC
외부크기(mm)	W900×D700×H800	
내부크기(mm)	W520×D530×H614	
선반(개)	1	
중량(kg)	64	
내용적(L)	냉동전용 159	냉장전용 159
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃	냉장 0℃ ~ 10℃
소비전력	300 W	220 W

모델명	GWFM-120FTC	GWFM-120RTC	GWFM-120RFTC
외부크기(mm)	W1200×D700×H800		
내부크기(mm)	W820×D530×H614		냉동실 W385×D530×H614 냉장실 W385×D530×H614
선반(개)	2		
중량(kg)	77		
내용적(L)	냉동전용 250	냉장전용 250	냉동실 117 냉장실 105
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃, 냉장 0℃ ~ 10℃		
소비전력	320 W	240 W	360 W

\* 전원 : AC 220 V, 60 Hz



# 간냉식 측면 보냉테이블 냉동·냉장고 (디지털)

## Fan Cooling Reach Undercounter Solid Door Refrigerators & Freezers (Digital)



간냉식



디지털



자동단힘



올스텐

| 재질 | 올스텐 | 컨트롤러 | 디지털

### 측면 보냉테이블 1500 (5자)

GWFM-150FTC

GWFM-150RTC



### 측면 보냉테이블 1500 (5자)

GWFM-150RFTC



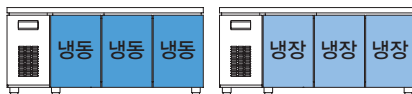
모델명	GWFM-150FTC	GWFM-150RTC
외부크기(mm)	W1500×D700×H800	
내부크기(mm)	W1120×D530×H614	
선반(개)	2	
중량(kg)	90	
내용적(L)	냉동전용 341	냉장전용 341
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃	냉장 0℃ ~ 10℃
소비전력	340 W	250 W

모델명	GWFM-150RFTC
외부크기(mm)	W1500×D700×H800
내부크기(mm)	냉동실 W535×D530×H614 / 냉장실 W535×D530×H614
선반(개)	2
중량(kg)	90
내용적(L)	냉동실 163 냉장실 146
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃, 냉장 0℃ ~ 10℃
소비전력	400 W

### 측면 보냉테이블 1800 (6자)

GWFM-180FTC

GWFM-180RTC



### 측면 보냉테이블 1800 (6자)

GWFM-180RFTC



모델명	GWFM-180FTC	GWFM-180RTC
외부크기(mm)	W1800×D700×H800	
내부크기(mm)	W1420×D530×H614	
선반(개)	3	
중량(kg)	97	
내용적(L)	냉동전용 433	냉장전용 433
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃	냉장 0℃ ~ 10℃
소비전력	350 W	250 W

모델명	GWFM-180RFTC
외부크기(mm)	W1800×D700×H800
내부크기(mm)	냉동실 W432×D530×H614 / 냉장실 W938×D530×H614
선반(개)	3
중량(kg)	97
내용적(L)	냉동실 132 냉장실 255
온도범위	냉동 -24℃ ~ -3℃, 냉장 0℃ ~ 10℃
소비전력	360 W

\* 전원 : AC 220 V, 60 Hz