

시원 · 담백한 육수 맛을 살얼음에 담아놓은

슬러시 냉장고

육수의 맛은
슬러시가 좌우합니다.

Slush Refrigerators

시원하고 담백한 육수 맛을 살리는 비결 중 하나는
육수와 슬러시의 최적비율을 맞추는 것입니다.

우성의 슬러시 냉장고는 살얼음이 최적 비율로 육수에 녹아 들어갈 수 있도록
온도를 제어하고 살얼음을 유지시켜 깊은 맛을 즐길 수 있습니다.



슬러시 냉장고

Slush Refrigerators



회전날개



스테인리스 스틸



고효율 콤프레셔



디지털



배수밸브

육수의 깊은 맛을 더욱 시원하고 담백하게!!

슬러시 냉장고



세척이 가능한 강력한 회전날개 채용
강력한 회전날개를 사용하여 슬러시와 육수를 골고루 섞어주어 육수는 더욱 차고 신선하여 맛이 뛰어납니다. 탈부착이 가능해 세척도 가능합니다.



배수밸브 장착해 청소 편리
배수밸브를 장착하여 용기 내부의 청소가 쉽고 위생적입니다.



상부커버에 부드러운 힌지 적용
상부커버에 힌지를 적용해 부드럽게 여닫을 수 있고, 커버의 분실이나 별도보관공간이 없어 편리합니다.



간편하게 다양한 슬러시 생성
염수 농도별 자동 슬러시 기능을 채용해, 음식에 맞는 다양한 슬러시를 만들 수 있습니다.

저소음, 고효율 콤프레셔 채용
저소음, 고효율 콤프레셔를 채용해 조용하면서 강력한 성능을 보여주며, 전기료도 줄여 줍니다.

내외장 고급스테인리스 사용
고급 스테인리스로 내외장을 마무리해 항상 청결한 상태로 오래 사용할 수 있습니다.

슬러시 냉장고 (외통)

Slush Refrigerators



회전날개



스테인리스 스틸



고효율 콘프레서



외통



배수밸브

슬러시 냉장고 30 리터



WSSD-030

외부크기(mm)	W406×D406×H835	중량(kg)	41
내부크기(mm)	깊이430×지름320	내용적(L)	30
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	300 W

슬러시 냉장고 50 리터



WSSD-050

외부크기(mm)	W456×D456×H885	중량(kg)	45
내부크기(mm)	깊이480×지름370	내용적(L)	50
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	300 W

슬러시 냉장고 80 리터



WSSD-080

외부크기(mm)	W500×D600×H1035	중량(kg)	51
내부크기(mm)	깊이560×지름420	내용적(L)	80
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	430 W

슬러시 냉장고 120 리터



WSSD-120

외부크기(mm)	W600×D600×H1035	중량(kg)	60
내부크기(mm)	깊이560×지름520	내용적(L)	120
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	430 W

슬러시 냉장고 150 리터



WSSD-150

외부크기(mm)	W670×D670×H1035	중량(kg)	70
내부크기(mm)	깊이560×지름570	내용적(L)	150
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	550 W

*내부크기는 슬러시통 1개 기준임

슬러시 냉장고 (쌍통)

Slush Refrigerators



회전날개



스테인리스 스틸



고효율 콘프레서



쌍통



배수밸브

슬러시 냉장고 60 리터



WSSD-230

외부크기(mm)	W786×D406×H935	중량(kg)	73
내부크기(mm)	깊이430×지름320	내용적(L)	60
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	580 W

슬러시 냉장고 100 리터



WSSD-250

외부크기(mm)	W886×D456×H985	중량(kg)	80
내부크기(mm)	깊이480×지름370	내용적(L)	100
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	580 W

슬러시 냉장고 160 리터



WSSD-280

외부크기(mm)	W980×D500×H1035	중량(kg)	92
내부크기(mm)	깊이560×지름420	내용적(L)	160
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	800 W

슬러시 냉장고 240 리터



WSSD-2120

외부크기(mm)	W1180×D600×H1035	중량(kg)	107
내부크기(mm)	깊이560×지름520	내용적(L)	240
온도범위	-10℃ ~ 5℃	소비전력	1100 W

*내부크기는 슬러시통 1개 기준임