

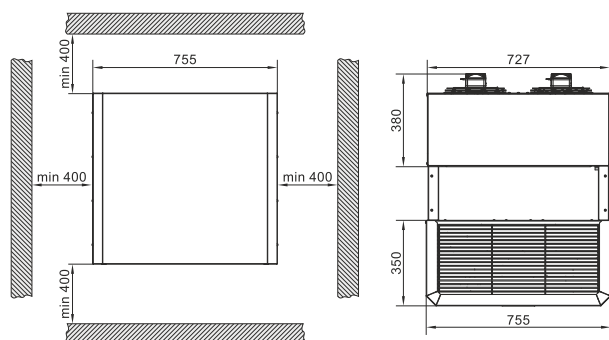
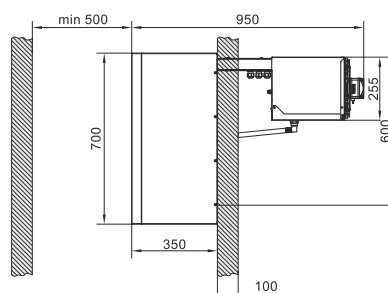
MBP-KOB-D04.VA311.S

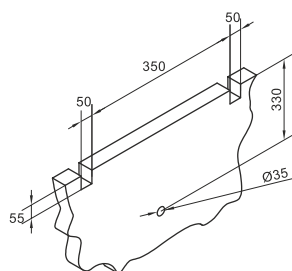
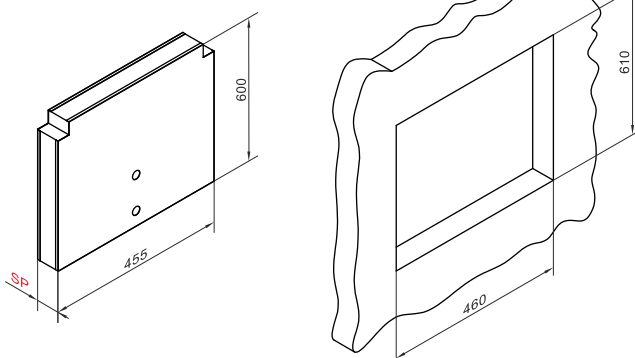
 MONOBLOK NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTED MONOBLOCK

R290
MONOBLOK DO KOMÓR CHŁODNICZYCH MONTOWANY NAŚCIENNIE
WALL-MOUNTED MONOBLOCK FOR COLD ROOMS
MBP-KOB-D04.VA311.S

- kompletne systemy chłodnicze zaprojektowane do montażu naściennego w komorach chłodniczych
- monoblok przystosowany do pracy w pomieszczeniach zadaszonych w temp. zewnętrznych (otoczenia) -20°C/+43°C
- **podwójny zakres temperatur** – chłodzenie i mrożenie w jednym urządzeniu
- termostatyczny zawór rozprężny, sprężarka inwerterowa
- zasilanie: 220-240V 50/60Hz
- system odparowania kondensatu
- automatyczne odszranianie (hot-gas)

- already "plug&play" cooling and freezing system designed to wall mounting
- monoblock designed for operation in sheltered spaces at external (ambient) temperatures of -20°C/+43°C
- **dual range** temperature - refrigeration and freezing in one unit
- thermostatic expansion valve, inverter compressor
- power supply: 220-240V 50/60Hz
- condensate evaporation system
- automatic defrosting (hot gas)

 MIN. ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIAN BOCZNYCH 400 mm
 MIN. DISTANCE FROM SIDE WALLS 400 mm

 MIN. ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY FRONTOWEJ 500 mm
 MIN. DISTANCE FROM FRONT WALL 500 mm

WYMIARY MONTAŻOWE PANELU IZOLOWANEGO KOMORY
INSTALLATION DIMENSIONS OF THE INSULATED ROOM PANEL

 SPOSÓB MONTAŻU
 BEZPOŚREDNIO NA PANELU IZOLOWANYM
 INSTALLATION METHOD
 DIRECTLY ON THE INSULATED PANEL

 SPOSÓB MONTAŻU
 Z WYKORZYSTANIEM PANELU PRZEJŚCIOWEGO
 (GOTOWY PANEL PRZEJŚCIOWY NA ZAPYTANIE)
 INSTALLATION METHOD
 USING A TRANSITION PANEL
 (READY TRANSITION PANEL ON REQUEST)


SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

MBP (-5°C / 0°C / +5°C) | LBP (-25°C / -20°C / -15°C) ZAKRES TEMPERATURY PRACY / OPERATING TEMPERATURE RANGE: +10°C / +43°C

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA EXTERNAL TEMPERATURE	WEWNĘTRZNA TEMP. KOMORY COLD-ROOM INTERNAL TEMP.	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA REFRIGERATION CAPACITY	KUBATURA KOMORY COLD ROOM VOLUME
25°C	-25°C	985 W	7,4 m³
	-20°C	1256 W	12,1 m³
	-15°C	1640 W	16,2 m³
	-5°C	2150 W	13,8 m³
	0°C	2598 W	20,5 m³
	5°C	3107 W	27,4 m³
32°C	-25°C	896 W	5,9 m³
	-20°C	1147 W	8,4 m³
	-15°C	1505 W	12,2 m³
	-5°C	1979 W	11,6 m³
	0°C	2398 W	18,0 m³
	5°C	2873 W	24,2 m³
43°C	-25°C	760 W	3,5 m³
	-20°C	977 W	5,3 m³
	-15°C	1270 W	8,7 m³
	-5°C	1706 W	9,7 m³
	0°C	2074 W	11,7 m³
	5°C	2495 W	19,0 m³

PARAMETRY OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ EN 12900 DLA: ΔT SKRAPLANIA=10K, ΔT ODPAROWANIA=10K; SUGEROWANA OBJĘTOŚĆ OBLICZONA DLA PANELI IZOLOWANYCH O GRUBOŚCI 100 MM ORAZ IZOLOWANEJ PODŁOGI.
PARAMETERS CALCULATED ACCORDING TO EN 12900 FOR: ΔT CONDENSATION=10K, ΔT EVAPORATION=10K; SUGGESTED VOLUME CALCULATED FOR INSULATED PANELS WITH A THICKNESS OF 100 MM AND INSULATED FLOOR.