


DANE TECHNICZNE /TECHNICAL DATA
HOSTE_BT_675_660_910

WYMIARY /DIMENSIONAL PROPERTIES		
DŁUGOŚĆ Z BOKAMI /LENGHT WITH END-WALLS	mm	675
WYSOKOŚĆ /HIGHT	mm	910
GŁĘBOKOŚĆ /DEPTH	mm	660
GRUBOŚĆ BOKU /WALL THICKNESS	mm	28
POWIERZCHNIA EKSPOZYCYJNA /HORIZONTAL DISPLAY AREA)	m ²	0,29
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA /NET VOLUME 1)	dm ³	79
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA BRUTTO / GROSS UTILITY CAPACITY	dm ³	143
TDA (TOTAL DISPLAY AREA 2)	m ²	0,78
MAX. OBCIĄŻENIE PÓŁEK /MAX. SHELF LOAD	kg/m ²	50
WAGA /WEIGHT	kg	70
POZIOM HAŁASU /NOISE LEVEL	dB (A)	<60

PARAMETRY CHŁODNICZE /COOLING PARAMETERS		
---	--	--

R290		
-------------	--	--

ZAKRES TEMPERATUR / RANGE TEMPERATURE	-1 to -5C	
NASTAWA TEMPERATURY /SETTING OF TEMP.	°C	-1
DYFERENCJAŁ STEROWANIA /DIFFERETNIAL OF TEMP.	K	1

R290		
-------------	--	--

ZAKRES TEMPERATUR / RANGE TEMPERATURE	-18 to -22C	
NASTAWA TEMPERATURY /SETTING OF TEMP.	°C	-22
DYFERENCJAŁ STEROWANIA /DIFFERETNIAL OF TEMP.	K	2

TEMP. SKRAPLANIA /CONDENSING TEMP.	°C	45
ILOŚĆ CZYNNIKA /REFRIGERANT VOLUME	KG	0,12

ROZMRAŻANIE /DEFROSTING		
--------------------------------	--	--

ILOŚĆ ODMARZAŃ NA DOBĘ /DEFROST PER 24H		3
MAX. CZAS ODMARZANIA /MAX. DEFROST DURATION -Heat gas	min	4
MAX TEMP ODMARZANIA / MAX DEFROST TEMP	[°C]	30
CZAS OCIEKANIA /DRIPPING TIME	min	1

PARAMETRY ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL PARAMETERS

NAPIĘCIE ZASILANIA / POWER SUPPLY	230V/50 HZ	
GRZAŁKI ODPAROWANIA / DRAIN HEATER	W	N/A
WENT.ENERGO.OSZCZ PAROWNIKA / EC EWAPORATOR FANS	N° x W	1x3,5
NOMINALNY POBÓR MOCY ELEKTR. / NOMINAL POWER CONSUMPTION	W	463
NOMINALNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTR. / NOMINAL ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION	kWh / 24h	5,31
EEl	39,9	
ENERGY EFFICIENCY CLASS / CLASS EEl	D	
OSWIETLENIE LED / LED LIGHTING * Option	W	N/A
KLASA KLIMATYCZNA / CLIMATE CLASS 3	25 °C 60% RH	
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA / AIR SPEED	0,2 m/s	

RYSUNKI / DRAWINGS

