
PALANGA DOORS GI

Пристенные охлаждаемые стеллажи с дверьми · Со встроенным агрегатом
Vertical glass-door · Plug-in



LEARN MORE



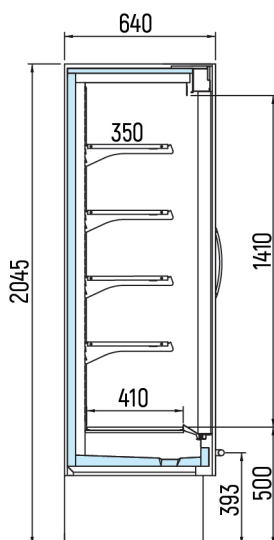
arneg
RUSSIA

www.arneg.ru



Климатический класс 3 - 25°C 60% отн. вл. (ID Док. PALANGA DOORS GI)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		PALANGA DOORS GI				
ТИПОРАЗМЕР - MODEL		70	100	135	200	250
ДЛИНА без боковин - LENGTH without sidends	мм	620	937	1250	1875	2500
ДЛИНА общая - LENGTH overall	мм	660	977	1290	1915	2540
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
КОМПРЕССОР - COMPRESSOR	EMBRACO 230V/1/50HZ	1xNEK6217U 542W	1 x NT6222U 736W	1 x NT6222U 736W	2xNEK6217U 2x542W	2 x NT6222U 2x 736W
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ в режиме охлаждения ABSORBED POWER on working	Вт (230V/50HZ)	630,5	856,5	867,5	1288	1708
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ в режиме оттайки ABSORBED POWER in defrost	Вт (230V/50HZ)	238,5	355,5	461,5	454	576
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК в режиме охлаждения ABSORBED CURRENT on working	A (230V/50HZ)	3,05	4,14	4,19	6,22	8,25
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК в режиме оттайки ABSORBED CURRENT in defrost	A (230V/50HZ)	1,15	1,72	2,23	2,19	2,78
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ DAILY CONSUMPTION	кВт/ч*24	8,63	10,47	11,31	17,23	22,93
ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА CONDENSER FAN	шт x Вт	1 x15	2x15	2x15	2x15	4x15
КРЫЛЬЧАТКА - ДИАМ.- НАКЛ. BLADE - DIAM - INCL.	Ø-наклон	254 - 28°	254 - 28°	254 - 28°	254 - 28°	254 - 28°
ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ EVAPORATOR FAN	шт x Вт	1 x22	2x16	2x18	4x16	5x9
ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ CONTROL BOARD	Every Control	EV3S	EVRS200	EVRS200	EVRS200	EVRS200
ТАЙМЕР ОТТАЙКИ механ TIMER DEFROST simple stop	ШТ x МИН	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'
ТАЙМЕР ОТТАЙКИ электр. TIMER DEFROST electric	ШТ x МИН	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'	4 x макс 30'
ПОДСВЕТКА крыши- LIGHTING roof	ШТ x Вт	1 x14 T5 неон	1 x21 T5 неон	1 x28 T5 неон	1 x35 T5 неон	2x28 T5 неон
ПОДСВЕТКА полки - LIGHTING shelf	ШТ x Вт опция	1 x14 T5 неон	1 x21 T5 неон	1 x28 T5 неон	2x21 T5 неон	2x28 T5 неон
ПЭН АНТИЗАПОТЕВАНИЯ рама ANTI-MIST HEATER frame	Вт	37,5	37,5	37,5	75	75
ТЭН ОТТАЙКИ - DEFROSTING HEATER	ШТ x Вт	1 x 150	1 x250	1 x 330	1 x 250	2x200
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ REFRIGERATION POWER	Вт [-10/+45 °C] ASHRAE46	1.149	1.543	1.543	2.298	3.086
КАПИЛЛЯРНАЯ ТРУБКА - CAPILLARY	Ø x мм	1,63 x 3000	1,80 x 3400	1,80 x 2100	2 x 1,63 x 2500	2x1,80 x 2100
ХЛАДАГЕНТ - REFRIGERANT FLUID	R290 - кг	0,150	0,150	0,150	0,120	0,140
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	°C	0 °C / +2 °C				



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.
The manufacturer reserves the right to modify the product without prior notice.