

DENVER H150

Открытые полувертикальные прилавки ▪ С выносным агрегатом
Open semi-vertical ▪ Remote



LEARN MORE



arneg
RUSSIA

www.arneg.ru



Denver H150

Клим. класс 3 - 25°C 60% Отн. Вл.
ID Док. Denver H150

Технические характеристики



RUSSIA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250
Длина без боковин, мм	1250
Высота, мм	1511
Глубина, мм	1144
Открытая фронтальная площадь, м ²	1,19
Площадь выкладки*, м ²	2,23
Полезный объем*, дм ³	627
Площадь в плане, м ²	1,43
Масса(без боковин), кг	208
Уровень шума, дБ (A)	< 65

* = с полками 1x400 + 1x500 мм

ИСПАРИТЕЛИ

Прямое расширение	1250
Артикул	02840270
Площадь, м ²	7,75
Объем фреоноводов, дм ³	3,37
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 12

ТРВ

	1250
Артикул	04722718
Механический ТРВ (R 404A)	TES 2-0,45
Дюза (сопло)	01

ЭЛЕКТРИКА

	1250
Артикул	04681106
Двигатели вентиляторов испарит., шт x Вт	3 x 19
Модель / наклон лопастей	4656 ZU
Артикул	04380680
Подсветка козырька, шт x Вт	1 x 28
Артикул	04080441
ПЭН, шт x Вт	1 X 12,5

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

	1250
Вентиляторы, Вт	57,0
ПЭН, Вт	12,5
Электронный балласт, Вт	28,0

ОПЦИИ

Испаритель вторичного хладагента	1250
Артикул	02841126
Площадь, м ²	7,746
Объем фреоноводов, дм ³	3,37
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 16

ИСПАРИТЕЛЬ CO₂ ПРЯМОГО РАСШИРЕНИЯ

	1250
Артикул	02841082
Площадь, м ²	8,285
Объем фреоноводов, дм ³	2,118
Диаметр соединений вход/выход, мм	10 / 10

ИСПАРИТЕЛЬ-ТЕПЛООБМЕННИК ДЛЯ НАСОСНОЙ ПОДАЧИ CO₂

	1250
Артикул	02841193
Площадь, м ²	7,746
Объем фреоноводов, дм ³	2,909
Диаметр соединений вход/выход, мм	16 / 18

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ (230В, 50Гц)

	1250
ТЭНы оттайки	460
Подсветка полок **** (электр. балласт)	28

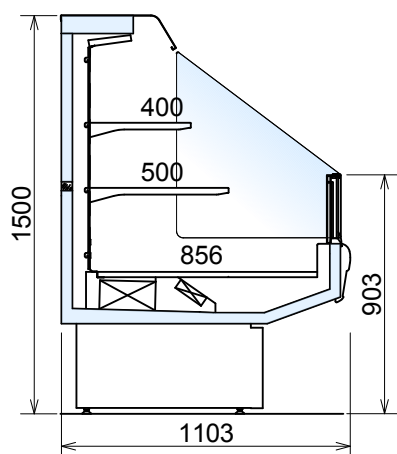
**** Данные действительны для каждого ряда полок с подсветкой

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура, °C	Средняя температура кипения, °C	Тепловыделение на п.м. (EN ISO 23953)	Тепловыделение на секцию, Вт (EN ISO 23953)	
			1250	1085
+2 / +4	-6	868	1250	1085

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Рабочая температура, °C	Термостат		Оттайка						Авар. сигналы	
	ON, °C	OFF, °C	Тип	Вентилятор при оттайке on/off	Циклов в сутки	Темп. конца оттайки, °C	Макс. длительность, мин	Время стекания, мин	Установка, °C	Задержка, мин
+2 / +4	4	+7	Механич.	Он	4	+7	45	0	+6	35


Denver H150
