

## Настенные DC-инверторные сплит-системы (Hyper Nordic)

### Технические характеристики

**R32**  
REFRIGERANT

МОДЕЛЬ	AWI/AWO-80HRDC1A		
Питание	230/1/50		В/фаз/Гц
	Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность	7034 (2000–9000)	7034 (2000–9500)	Вт
Потребляемая мощность	1850 (450–3700)	1750 (380–3800)	Вт
Рабочий ток	11,00	10,76	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	6,50	4,10	
Класс энергопотребления	A++	A+	
Удаление влаги	2,0		л/ч
Номинальный ток	16,40	16,40	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (2000 г; 7,5 м) 50	г/м
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>			
Расход воздуха на вентиляторе	ОВ/В/CВ/C/CH/H/OH	1200/1050/950/900/850/900/750	м <sup>3</sup> /ч
Звуковое давление (L <sub>p</sub> )	ОВ/В/CВ/C/CH/H/OH	50/46/43/41/39/37/35	дБ(А)
Звуковая мощность (L <sub>w</sub> )	ОВ/В/CВ/C/CH/H/OH	64/60/57/55/53/51/49	дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	1101×327×249	мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1164×339×402	мм
Масса	брутто/нетто	20,0/16,5	кг
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>			
Мощность (L <sub>w</sub> )/давление (L <sub>p</sub> ) звука		69/58	дБ(А)
Степень защиты		IPX4	
Тип компрессора		Ротационный	
Модель компрессора		QXFT-D20zF030	
Модель вентилятора		Осевой	
Мощность двигателя вентилятора		70	Вт
Размеры прибора	Д×В×Ш	980×790×427	мм
Размеры в упаковке	Д×В×Ш	1080×485×840	мм
Масса	брутто/нетто	70,0/65,0	кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)	дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали по вертикали	50 30	м
Электрические соединения	внутренний / наружный питание	4×1,5 3×2,5	мм <sup>2</sup>
Эксплуатационный режим	режим охлаждения режим обогрева	-25 - +52 -30 - +24	°C
Стандартное оборудование		низкотемпературный обогр. и охлажд. поддержка +8°C в режиме обогрева	



FEEL COOL

 ALPICAIR