

Продуктов информационен лист:

Марка	Arielli
Модел	ASW-18CPHS*
Инверторна сплит система за висок стенен монтаж	
Отдавана мощност (номинална) в режим охлаждане (kW)	5.3
Отдавана мощност (номинална) в режим отопление (kW)	5.8
Отдавана мощност (максимална) в режим отопление (kW)	6.1
Коефициент на сезонна енергийна ефективност в режим на охлаждане SEER	8.5
SEER енергиен клас	A+++
Коефициент на сезонна енергийна ефективност в режим на отопление SCOP	4.6
SCOP енергиен клас - среден	A++
Сезонна енергийна ефективност при отопление на въздухоотоплителни продукти задвижвани с електродвигател (η_s)	181%
Хладилен агент	R32
Хладилен агент - количество (kg)	1.03
Ниво на звуково налягане на вътрешното тяло при максимална скорост на вентилатора (dB)	43
Ниво на звуково налягане на външно тяло (dB)	53
Ниво на звуково налягане на външното тяло при максимална скорост на вентилатора (dB) при 10 метра	32
24-часов таймер	да
Седмичен таймер	да
Функция за бързо достигане на температурата	да
Функция „Сън“	да
Система за автоматичен рестарт	да
Фабрично безжично дистанционно управление	да
СЕ маркировка	да
Долна граница на работен диапазон при охлаждане от	-15~53°C
Долна граница на работен диапазон при отопление от	-35~32°C
Захранване	220v-240v
Номинална честота	50Hz

*Отоплителното устройство отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/1188, Регламент (ЕС) 2016/2281, Закон за техническите изисквания към продуктите, Закон за защита на потребителите, Наредба за енергийното етикетиране на продукти, свързани с енергопотреблението (приета ПМС № 224 от 20.08.2020 г.), Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 256 от 13.11.2013 г.) и на стандарти: БДС EN 14511-1:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 1: Термини и определения (или еквивалентен), БДС EN 14511-2:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 2: Условия на изпитване (или еквивалентен), БДС EN 14511-3:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 3: Методи за изпитване (или еквивалентен), БДС EN 14511-4:2023 Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 4: Изисквания (или еквивалентен).

