

## Термопомпи въздух/вода PellasX от серията Stabila Air (инверторна система, моноблок, R410A)

Валидна от 05.09.2022

Модел	Код	Отопление A7 / W35	Охлаждане A35 / W7	Компресор	Ел. захранване	ЕЕ (35°C)	ЕЕ (55°C)	Цена клиент с ДДС
Stabila Air 7.1	H6	1.5~5.5kW	2~7.0kW	Mitsubishi	208-240V~/50Hz	A++	A+	7 100.00 лв.
Stabila Air 10.1	H8A	3~12kW	2~9.5kW	Mitsubishi	208-240V~/50Hz	A++	A+	9 300.00 лв.
Stabila Air 17.1	H15B	8~18kW	5~14.5kW	Mitsubishi	208-240V~/50Hz	A++	A++	11 000.00 лв.

Модел		Stabila Air 7.1	Stabila Air 10.1	Stabila Air 17.1
Отопителна мощност	kW	1.9~6.4	2.5~10.8	5.0~17.3
	BTU/h	6460~21760	8500~36720	17000~58820
Консумация при отопление	kW	0.6~2.0	0.8~2.77	1.2~4.55
Охладителна мощност	kW	1.6~5.4	2.0~10.0	5.0~14.5
	BTU/h	5440~18360	6800~34000	17000~49300
Консумация при охлаждане	kW	0.6~1.9	1.0~3.4	1.6~5.6
Честота	Hz	30~90	30~90	30~90
Енергийна ефективност (35 °C)	/	/	A++	A++
Енергийна ефективност (55 °C)	/	/	A+	A++
Ел. захранване	/	220-240V~		
Електрически нагревател	kW	/	3	/
Максимален ток	A	8.7	18.0+13.7	27
Тип на хладилния агент	/	R410A	R410A	R410A
Количество хладилен агент	kg	1.7	2.4	3.2
Компресор	/	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Водна помпа	/	WILO	GRUNDFOS	GRUNDFOS
Водно присъединяване	/	1"	1"	1 1/4"
Дебит вода	m³/h	1	1.6	2.8
Спад на налягане	kPa	10	22	52
Напор водна помпа	m	5.2	10	17
DC мотор вентилатор	/	1	1	2
DC вентилатор консумация (макс)	W	136	136	272
DC вентилатор консумация (мин)	W	18	18	36
DC вентилатор обороти (макс)	rpm	850	850	850
DC вентилатор обороти (мин)	rpm	300	300	300
Сензор налягане 1	Bar	0~20	0~20	0~20
Сензор налягане 2	Bar	0~45	0~45	0~45
Шум	dB(A)	54	54	58
Тегло нето	kg	98	110	163
Тегло бруто	kg	115	123	180
Размери (L/W/H)	mm	1052/490/790	980/465/910	990/437/1315
Транспортни размери (L/W/H)	mm	1070/510/945	1050/500/1060	1080/445/1480
Работа при t° на околна среда	°C	-15~43	-20~52	-20~52

Отопление: Температура на околната среда (DB/WB): 7 °C/6 °C; Температура на водата (In/Out): 30 °C/35 °C. Охлаждане: Температура на околната среда (DB/WB): 35 °C/24 °C; Температура на водата (In/Out): 12 °C/7 °C.