

ПРОДУКТОВ ФИШ

Модел(и): [информация идентифицираща модела(ите), за които се отнасят данните]				AW102SNCHA			
Термопомпа въздух-вода:				ДА			
Термопомпа вода-вода:				НЕ			
Термопомпа вода-морска вода:				НЕ			
Нискотемпературна термопомпа:				НЕ			
С моторен допълнителен нагревател:				НЕ			
Отоплител, в комбинация с термопомпа:				НЕ			
<p>Параметрите трябва да бъдат декларирани за среднотемпературно приложение, с изключение за ниско-температурни термопомпи. За нискотемпературни термопомпи, параметрите трябва да бъдат декларирани за нискотемпературно приложение.</p>				Среднотемпературно приложение			
<p>Параметрите трябва да бъдат декларирани за средни, по-студени и по-топли климатични условия.</p>				Средни климатични условия			
Параметър	Символ	Стойност	Мерна единица	Параметър	Символ	Стойност	Мерна единица
Максимална топлинна мощност (*)	Prated	10	kW	Сезонна енергийна ефективност на отопление	ηs	191	%
Декларирана мощност на отопление за частично натоварване при вътрешна температура 20 °C и външна температура Tj				Деклариран коефициент на производителност или основен енергиен коефициент за частичен товар при вътрешна температура 20 и външна температура Tj			
Tj= - 7 °C	Pdh	9.0	kW	Tj= - 7 °C	COPd или PERd	3.1	- или %
Tj= + 2 °C	Pdh	5.5	kW	Tj= + 2 °C	COPd или PERd	4.6	- или %
Tj= + 7 °C	Pdh	4.2	kW	Tj= + 7 °C	COPd или PERd	6.5	- или %
Tj= + 12 °C	Pdh	4.9	kW	Tj= + 12 °C	COPd или PERd	9.3	- или %
Tj=бивалентната температура	Pdh	9.0	kW	Tj=бивалентната температура	COPd или PERd	3.1	- или %
Tj=температура на границата на работа (TOL)	Pdh	8.2	kW	Tj=температура на границата на работа (TOL)	COPd или PERd	2.7	- или %
за термопомпи въздух-вода: Tj=-15 (ако TOL <-20)	Pdh	N/A	kW	за термопомпи въздух-вода: Tj=-15 (ако TOL <-20)	COPd или PERd	N/A	- или %
Бивалентна температура:	T biv	-7	°C	За термопомпи въздух-вода: гранична работна температура	TOL	-10	°C
Циклически интервал на мощност на отопление:	Pcyc	N/A	kW	Ефективност в циклически интервал	COPd или PERd	N/A	- или %
Коефициент на деградация (**)	Cdh	0.9	-	Гранична работна температура за отопление на вода:	TOL	60	°C
Консумирана мощност при режими, различни от активния:				Допълнителен нагревател: N/A			
Изключен	P OFF	0.018	kW	Максимална отоплителна мощност (**)	Psup	-	kW
Изключен термостат	P TO	0	kW	Тип на захранването:			
Режим готовност	P SB	0.018	kW				
Режим отопление на компресора	P CK	0.015	kW				
Други параметри							
Управление на мощността:	Фиксирана	Променлива		За термопомпи въздух-вода: Максимален дебит на външния въздух	-	4200	куб.м/час
Ниво на звуковата мощност, вътре/отвън	L WA	42 / 68	dB	За термопомпи вода- или морска вода-вода: максимален поток през външния топлообменник	N/A	1.72	куб.м/час
Годишна консумация на енергия	Q HE	2887	kWh или GJ				
За отоплител, в комбинация с термопомпа: N/A							
Деклариран товаров график:				Енергийна ефективност при отопление на вода:	n wh	-	%
Дневна консумация на енергия	Q elec	-	kWh	Дневна консумация на гориво	Q fuel	-	kWh
Годишна консумация на енергия	AEC	-	kWh	Годишна консумация на гориво	AFC	-	GJ
За контакт:	Qingdao Haier Air Conditioner Electric Co., Ltd Haier Industrial Park, No 236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China						
<p>(*) За термопомпи за отопление и за отоплител в комбинация с термопомпи, максималната мощност Prated е равна на проектния товар за отопление Pdesignh, и максималната мощност на допълнителния отоплител Psup е равна на допълнителната мощност за затопляне до sup(Tj). (**) Ако Cdh не е определен чрез измерване, тогава се приема, че коефициентът Cdh=0,9.</p>							