

ПРОДУКТОВ ФИШ

Модел(и): [информация идентифицираща модела(ите), за които се отнасят данните]				AU112FYCRA(HW)			
Термопомпа въздух-вода:				ДА			
Термопомпа вода-вода:				НЕ			
Термопомпа вода-морска вода:				НЕ			
Нискотемпературна термопомпа:				НЕ			
С мотиван 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	10,1	kW	Сезонна енергийна ефективност на отопление	ns	125	%
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	2,09	- или %
Tj= + 2 °C	Pdh	5,5	kW	Tj= + 2 °C	COPd или PERd	3,16	- или %
Tj= + 7 °C	Pdh	3,6	kW	Tj= + 7 °C	COPd или PERd	3,97	- или %
Tj= + 12 °C	Pdh	4,4	kW	Tj= + 12 °C	COPd или PERd	6,48	- или %
Tj=бивалентната температура	Pdh	9,0	kW	Tj=бивалентната температура	COPd или PERd	2,09	- или %
Tj=температура на границата на работа (TOL)	Pdh	7,9	kW	Tj=температура на границата на работа (TOL)	COPd или PERd	1,38	- 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
Цикличен интервал на мощност на отопление:	Pсyчh	N/A	kW	Ефективност в цикличен интервал	COPd или PERd	0,9	- или %
Коефициент на деградация (**)	Cdh	0,9	-	Гранична работна температура за отопление на вода:	TOL	55	°C
Консумирана мощност при режими, различни от активния:				Допълнителен нагревател: N/A			
Изключен	P OFF	0,005	kW	Максимална отоплителна мощност (**)	Psup	-	kW
Изключен термостат	P TO	0,042	kW	Тип на захранването:			
Режим готовност	P SB	0,005	kW				
Режим отопление на компресора	P CK	0	kW				
Други параметри							
Управление на мощността:	Фиксирана	Променлива		За термопомпи въздух-вода: Максимален дебит на външния	-	7200	куб.м/час
Ниво на звуковата мощност, вътре/отвън	L WA	- / 67	dB	За термопомпи вода-или морска вода-вода: максимален поток през външния топлообменник	N/A	1,07	куб.м/час
Годишна консумация на енергия	Q HE	20918	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						

(*) 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 отопление до sup(Tj). (**) Ако Cdh не е определен чрез измерване, тогава се приема, че коефициентът Cdh=0,9.