

## Dokumentacja techniczna

**Model:** Vitoclima 230-S Dynamic 3,5 kW; Vitoclima 230-S Dynamic 3,5 kW Black

Jednostka wewnętrzna: Vitoclima 230-S IWAA230MGC035; Vitoclima 230-S IWAA230MGC035 Black

Jednostka zewnętrzna: Vitoclima 230-S OWAA230MGC035

### Odniesienie do norm zharmonizowanych:

EN 14825:2016    EN 14511-2:2013    EN 14511-3:2013    EN 12102-1:2017

Funkcja (wskazana jeśli obecna)				Tylko w trybie ogrzewania (jeśli dotyczy)			
Chłodzenie	TAK			Klimat umiarkowany (obligatoryjny)	TAK		
Ogrzewanie	TAK			Klimat ciepły (jeśli zaprojektowany)	TAK		
				Klimat zimny (jeśli zaprojektowany)	TAK		
Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.	Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.
Obciążenie projektowe				Sezonowe efektywności energetyczne			
Chłodzenie	P <sub>designc</sub>	3.5	kW	Chłodzenie	SEER	8.500	–
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	P <sub>designh</sub>	3.0	kW	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	SCOP/A	4.800	–
Ogrzewanie (klimat ciepły)	P <sub>designh</sub>	3.5	kW	Ogrzewanie (klimat ciepły)	SCOP/W	5.800	–
Ogrzewanie (klimat zimny)	P <sub>designh</sub>	X.X	kW	Ogrzewanie (klimat zimny)	SCOP/C	X.XXX	–
Deklarowana wydajność chłodzenia, w temperaturze wewnętrznej 27(19)°C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>				Deklarowany współczynnik efektywności energetycznej, przy temperaturze wewnętrznej 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>			
Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.	Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.
T <sub>j</sub> =35°C	P <sub>dc</sub>	3.50	kW	T <sub>j</sub> =35°C	EERd	3.82	–
T <sub>j</sub> =30°C	P <sub>dc</sub>	2.55	kW	T <sub>j</sub> =30°C	EERd	5.75	–
T <sub>j</sub> =25°C	P <sub>dc</sub>	1.62	kW	T <sub>j</sub> =25°C	EERd	10.00	–
T <sub>j</sub> =20°C	P <sub>dc</sub>	0.77	kW	T <sub>j</sub> =20°C	EERd	19.00	–

Deklarowana wydajność grzewcza (klimat umiarkowany), przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat umiarkowany), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2.58	kW	Tj=-7°C	COPd	2.85	–
Tj=2°C	Pdh	1.58	kW	Tj=2°C	COPd	4.78	–
Tj=7°C	Pdh	1.05	kW	Tj=7°C	COPd	6.50	–
Tj=12°C	Pdh	1.15	kW	Tj=12°C	COPd	7.75	–
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	3.00	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2.45	–
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	3.00	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	2.45	–
Deklarowana wydajność dla ogrzewania (klimat ciepły), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=2°C	Pdh	3.50	kW	Tj=2°C	COPd	2.65	–
Tj=7°C	Pdh	2.20	kW	Tj=7°C	COPd	5.30	–
Tj=12°C	Pdh	1.15	kW	Tj=12°C	COPd	7.50	–
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	3.50	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2.65	–
Tj= temperatura biwalentna	Pdh	3.50	kW	Tj= temperatura biwalentna	COPd	2.65	–
Deklarowana wydajność dla ogrzewania (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	X.XX	kW	Tj=-7°C	COPd	X.XX	–
Tj=2°C	Pdh	X.XX	kW	Tj=2°C	COPd	X.XX	–
Tj=7°C	Pdh	X.XX	kW	Tj=7°C	COPd	X.XX	–
Tj=12°C	Pdh	X.XX	kW	Tj=12°C	COPd	X.XX	–
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	X.XX	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	X.XX	–
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	X.XX	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	X.XX	–
Tj=-15°C	Pdh	X.XX	kW	Tj=-15°C	COPd	X.XX	–

Temperatura biwalentna				Graniczne temperatury eksploatacji			
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	T <sub>biv</sub>	-10	°C	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	T <sub>ol</sub>	-10	°C
Ogrzewanie (klimat ciepły)	T <sub>biv</sub>	2	°C	Ogrzewanie (klimat ciepły)	T <sub>ol</sub>	2	°C
Ogrzewanie (klimat zimny)	T <sub>biv</sub>	X	°C	Ogrzewanie (klimat zimny)	T <sub>ol</sub>	X	°C
Wydajność w okresie cyklu (w interwale)				Efektywności w okresie cyklu (w interwale)			
Dla chłodzenia	P <sub>cycc</sub>	x,x	kW	Dla chłodzenia	EER <sub>cycc</sub>	x,x	–
Dla ogrzewania	P <sub>cyh</sub>	x,x	kW	Dla ogrzewania	COP <sub>cycc</sub>	x,x	–
Współczynnik strat dla chłodzenia	C <sub>dc</sub>	0.25	–	Współczynnik strat dla ogrzewania	C <sub>dh</sub>	0.25	–
Pobór mocy elektrycznej w trybach zasilania innych niż „tryb aktywny”				Roczne zużycie energii elektrycznej			
Tryb wyłączenia	P <sub>OFF</sub>	0.00187	kW	Chłodzenie	Q <sub>CE</sub>	144	kWh/a
Tryb czuwania	P <sub>SB</sub>	0.00187	kW	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Q <sub>HE</sub>	875	kWh/a
Tryb wyłączzonego termostatu	P <sub>TO</sub>	0.00596 /0.01351	kW	Ogrzewanie (klimat ciepły)	Q <sub>HE</sub>	845	kWh/a
Tryb włączonej grzałki karteru	P <sub>CK</sub>	0.0	kW	Ogrzewanie (klimat zimny)	Q <sub>HE</sub>	X	kWh/a
Kontrola wydajności (wskazuje jedną z trzech opcji)				Inne			
Stała	NIE			Poziom mocy akustycznej (wewnątrz / na zewnątrz)	L <sub>WA</sub>	58/63	dB(A)
Stopniowana	NIE			Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Zmienna	TAK			Znamionowe natężenie przepływu (wewnątrz / na zewnątrz)	–	650/2200	m <sup>3</sup> /h