

# Informazioni prodotto

come richiesto dal Regolamento EU No 811/2013 e No 813/2013

## Scheda di prodotto (in accordo al Regolamento EU No 811/2013)

(a) Nome o marchio del fornitore	BAXI				
(b) Modello identificativo del fornitore	Auriga 9M				
(c) Classe di efficienza stagionale in riscaldamento (clima medio), (*)	A++	Classe di efficienza stagionale in riscaldamento (clima medio), (**)			A+++
(d) Potenza termica nominale, compresa quella di eventuali apparecchi di riscaldamento supplementari (clima medio)	7	kW			
(e) Efficienza stagionale in riscaldamento (clima medio)	126	%			
(f) Consumo elettrico annuale (clima medio)	4.770	kWh	e/ o	0	GJ
(g) Livello di potenza sonora, interno	0	dB(A)			
(h) Specifiche precauzioni per l'assemblaggio, l'installazione e la manutenzione	Prima di ogni assemblaggio, installazione o manutenzione, il manuale d'installazione e d'uso deve essere letto attentamente				
(i)	<i>Non applicabile</i>				
(j) Potenza termica nominale, compresa quella di eventuali apparecchi di riscaldamento supplementari (clima freddo)	8	kW			
Potenza termica nominale, compresa quella di eventuali apparecchi di riscaldamento supplementari (condizioni climatiche più calde)	9	kW			
(k) Efficienza stagionale in riscaldamento (clima freddo)	109	%			
Efficienza stagionale in riscaldamento (condizioni climatiche più calde)	164	%			
(l) Consumo elettrico annuale (clima freddo)	7.286	kWh	e/ o		GJ
Consumo elettrico annuale (condizioni climatiche più calde)	2.774	kWh	e/ o		GJ
(m) Livello di potenza sonora, interno	67	dB(A)			

(\*) applicazione in media temperatura

(\*\*) applicazione in bassa temperatura

**Informazioni prodotto necessarie** (in accordo al Regolamento EU No 813/2013)

Modello	Auriga 9M
Pompa di calore aria/acqua:	si
Pompa di calore acqua/acqua	no
Pompa di calore salamoia/acqua:	no

Pompa di calore a bassa temperatura	no
Fornito con un generatore aggiuntivo	no
Apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore	no

Componente	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza classificata (*)</b>	<i>Prated</i>	7	kW
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,6	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,3	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	1,3	kW
$T_j = \text{temperatura bivalente}$	<i>Pdh</i>	6,6	kW
$T_j = \text{temperatura limite di esercizio}$	<i>Pdh</i>	5,5	kW
Per pompe di calore aria-acqua $T_j = -15\text{ °C}$ (se $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>Pdh</i>	0	kW
Temperatura bivalente	$T_{biv}$	-7	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità di riscaldamento	$P_{cych}$	0	kW
Coefficiente di degradazione (**)	<i>Cdh</i>	0,9	-
<b>Consumo di potenza in modalità che non siano modalità attiva</b>			
Modalità Off	$P_{OFF}$	0,009	kW
Modalità termostato off	$P_{TO}$	0,01	kW
Modalità Standby	$P_{SB}$	0,009	kW
Riscaldamento del carter	$P_{CK}$	0	kW
<b>Altri componenti</b>			
Controllo capacità	variable		
Livello di potenza sonora, interno/ esterno	$L_{WA}$	0/ 67	dB
Emmissione di ossidi di azoto	$NO_x$	0	mg/ kWh
Controllo capacità	BAXI, BAXI		

Componente	Simbolo	Valore	Unità
<b>Efficienza stagionale in riscaldamento</b>	$\eta_s$	126	%
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,87	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,19	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,38	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	5,04	%
$T_j = \text{temperatura bivalente}$	<i>COPd or PERd</i>	1,87	%
$T_j = \text{temperatura limite di esercizio}$	<i>COPd or PERd</i>	1,51	%
Per pompe di calore aria-acqua $T_j = -15\text{ °C}$ (se $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>COPd or PERd</i>		%
Per pompe di calore aria-acqua Temperatura limite di esercizio	<i>TOL</i>	-10	°C
Efficienza della ciclicità degli intervalli	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua	<i>WTOL</i>	60	°C
<b>Generatore aggiuntivo</b>			
Potenza classificata (*)	$P_{sup}$	1,8	kW
Tipo di combustibile utilizzato			
Per pompe di calore aria-acqua Portata d'aria nominale, esterno			
	-	3.050	m³/h
Per le pompe di calore acqua o salamoia/acqua: Flusso nominale di salamoia o acqua, scambiatore di calore esterno			
	-	0	m³/h

Specifiche precauzioni che dovrebbero essere prese quando il generatore di calore è assemblato, installato o manutenzionato; informazioni rilevanti per il disassemblamento, riciclo e/ o smaltimento a fine vita

Prima di ogni assemblaggio, installazione o manutenzione, il manuale d'istruzione e uso deve essere letto attentamente e seguito. Prima di disassemblare, riciclare e/ o smaltire a fine vita, il manuale d'installazione deve essere letto attentamente e seguito.

(\*) Per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale  $P_{nominale}$  è pari al carico teorico per il riscaldamento  $P_{design}$  e la potenza termica nominale di un apparecchio di riscaldamento supplementare  $P_{sup}$  è pari alla capacità supplementare di riscaldamento  $sup(T_j)$ .

(\*\*) Se  $C_{dh}$  non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è  $C_{dh} = 0,9$ .

Tutti i parametri sono dichiarati per applicazioni in media temperatura, eccetto per pompe di calore in bassa temperatura. Per pompe di calore in bassa temperatura, tutti i parametri sono dichiarate per applicazioni in bassa temperatura. Tutti i parametri sono dichiarati in condizioni climatiche medie