

Model	Krombler DC 9/EV-DCM9C
Pompa ciepła typu powietrze/ woda	<i>tak</i>
Pompa ciepła woda/ woda	<i>nie</i>
Pompa ciepła solanka/ woda	<i>nie</i>

Niskotemperaturowa pompa ciepła	<i>nie</i>
Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	<i>tak</i>
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	<i>nie</i>

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	10	<i>kW</i>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	154,4	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	9,04	<i>kW</i>	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,40	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	5,62	<i>kW</i>	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,99	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,87	<i>kW</i>	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	5,62	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,59	<i>kW</i>	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,57	-
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	9,04	<i>kW</i>	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd</i>	2,40	-
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	8,52	<i>kW</i>	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd</i>	2,24	-
Dla pomp ciepła powietrze/ woda: $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	-	<i>kW</i>	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd</i>	-	-
temperatura dwuwartościowa	T_{biv}	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	P_{cych}	-	<i>kW</i>	Efektywność energetyczna cyklu	COP_{cyc}	-	-
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	0,90	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>	55	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz			
Tryb wyłączenia	P_{OFF}	0,011	<i>kW</i>	Znamionowa moc cieplna (*)	P_{sup}	3,0	<i>kW</i>
Tryb wyłączonego termostatu	P_{TO}	0	<i>kW</i>	Rodzaj pobieranej energii	<i>elektryczna</i>		
Pobór mocy w stanie czuwania	P_{SB}	0,011	<i>kW</i>				
W trybie wyłączonej grzałki karteru	P_{CK}	0,042	<i>kW</i>				
Pozostałe parametry							
Regulacja wydajności	<i>wydajność zmienna</i>						
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/ na zewnątrz	L_{WA}	0 / 53	<i>dB</i>	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: Znamionowy przepływ powietrza, na zewnątrz	-	-	m^3/h
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	5370	<i>kWh</i>	Dla pomp ciepła solanka/ woda Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m^3/h
Dane kontaktowe	Heating Polska s.c. ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin, Polska						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna $Prated$ jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania $P_{designh}$, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego P_{sup} jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania $sup(T_j)$.

(**) Jeżeli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną $Cdh=0,9$. Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem pomp niskotemperaturowych. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry podaje się dla zastosowań w niskich temperaturach. Wszystkie parametry podaje się dla warunków

Model	Krombler DC 9/EV-DCM9C
Pompa ciepła typu powietrze/ woda	<i>tak</i>
Pompa ciepła woda/ woda	<i>nie</i>
Pompa ciepła solanka/ woda	<i>nie</i>

Niskotemperaturowa pompa ciepła	<i>nie</i>
Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	<i>tak</i>
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	<i>nie</i>

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	8	<i>kW</i>	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	138,9	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	8,12	<i>kW</i>	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,15	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,98	<i>kW</i>	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,75	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,12	<i>kW</i>	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	5,49	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,15	<i>kW</i>	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,28	-
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	8,12	<i>kW</i>	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd</i>	2,15	-
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	7,99	<i>kW</i>	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd</i>	2,12	-
Dla pomp ciepła powietrze/ woda: $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	-	<i>kW</i>	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd</i>	-	-
temperatura dwuwartościowa	T_{biv}	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	P_{cych}	-	<i>kW</i>	Efektywność energetyczna cyklu	COP_{cyc}	-	-
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	0,90	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>	55	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz			
Tryb wyłączenia	P_{OFF}	0,011	<i>kW</i>	Znamionowa moc cieplna (*)	P_{sup}	3,0	<i>kW</i>
Tryb wyłączonego termostatu	P_{TO}	0	<i>kW</i>	Rodzaj pobieranej energii	<i>elektryczna</i>		
Pobór mocy w stanie czuwania	P_{SB}	0,011	<i>kW</i>				
W trybie wyłączonej grzałki karteru	P_{CK}	0,042	<i>kW</i>				
Pozostałe parametry							
Regulacja wydajności	<i>wydajność zmienna</i>						
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/ na zewnątrz	L_{WA}	0 / 53	<i>dB</i>	Dla pomp ciepła powietrze/ woda: Znamionowy przepływ powietrza, na zewnątrz	-	-	m^3/h
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	6444	<i>kWh</i>	Dla pomp ciepła solanka/ woda Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m^3/h
Dane kontaktowe	Heating Polska s.c. ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin, Polska						

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna $Prated$ jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania $P_{designh}$, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego P_{sup} jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania $sup(T_j)$.

(**) Jeżeli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną $Cdh=0,9$. Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem pomp niskotemperaturowych. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry podaje się dla zastosowań w niskich temperaturach. Wszystkie parametry podaje się dla warunków