

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe			A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{sup}	kW	8	8	8	8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	125	125	125	125
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	kWh	3904	3904	3904	3904
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	41	41	41	41

Wszystkie szczególne działania jakie należy podjąć przy montażu, instalacji i konserwacji urządzenia do ogrzewania pomieszczeń: patrz instrukcja serwisu i montażu

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	7	7	7	7
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	4	4	4	4
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu chłodnego	P_{sup}	kW	8	8	8	8
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu ciepłego	P_{sup}	kW	8	8	8	8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	108	108	108	108
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	1271	1271	1271	1271
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	6460	6460	6460	6460
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L_{WA}	dB	57	57	57	57



Dane techniczne dotyczące zużycia energii

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Dane produktu	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Tryb pracy	-	-	-	-
Parametry Master/Slave Pompa ciepła	Master	Master	Master	Master
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	tak	tak	tak	tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	-	-	-	-
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe	A++	A++	A++	A++
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe	A+++	A+++	A+++	A+++
efektywność energetyczna podgrzewania wody	A	A	A	A

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	7	7	7	7
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	4	4	4	4
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	8	8	8	8
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	3	3	3	3
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	125	125	125	125
wskaźnik sezonowej efektywności, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	SCOP		3,2	3,2	3,2	3,2
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	108	108	108	108
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	185	185	185	185
Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń dla klimatu umiarkowanego i zastosowania niskotemperaturowego	SCOP		4,7	4,7	4,7	4,7
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	154	154	154	154
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	234	234	234	234

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5,4	5,4	5,4	5,4
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	4,6	4,6	4,6	4,6
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	-	-	-	-
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5,5	5,5	5,5	5,5
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	4,7	4,7	4,7	4,7
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	-	-	-	-
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	4	4	4	4
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	2,8	2,8	2,8	2,8

Dane techniczne dotyczące zużycia energii

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,5	3,5	3,5	3,5
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	3,4	3,4	3,4	3,4
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5,7	5,7	5,7	5,7
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	3,8	3,8	3,8	3,8
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	4,1	4,1	4,1	4,1
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	4,2	4,2	4,2	4,2
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	4	4	4	4
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	3,9	3,9	3,9	3,9
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	3,9	3,9	3,9	3,9
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	4,1	4,1	4,1	4,1
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5,4	5,4	5,4	5,4
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	5	5	5	5
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,5	3,5	3,5	3,5
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5,5	5,5	5,5	5,5
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	5,2	5,2	5,2	5,2
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	4,7	4,7	4,7	4,7
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	3,5	3,5	3,5	3,5
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,5	3,5	3,5	3,5
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	5	5	5	5
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	4,1	4,1	4,1	4,1
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1
Pompy ciepła powietrze/ woda: Tj= -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	Pdh	kW	-	-	-	-
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	T _{biv}	°C	2	2	2	2
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10

Dane techniczne dotyczące zużycia energii

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	T _{biv}	°C	2	2	2	2
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{cych}	kW	-	-	-	-
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania, Warunki klimatu chłodnego	P _{cych}	kW	-	-	-	-
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania, Warunki klimatu ciepłego	P _{cych}	kW	-	-	-	-
Współczynnik strat zastosowanie średnotemperaturowe	Cdh		1	1	1	1
Współczynnik strat zastosowanie niskotemperaturowe	Cdh		1	1	1	1

Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		2,1	2,1	2,1	2,1
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		2,4	2,4	2,4	2,4
Tj= -7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		-	-	-	-
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,4	3,4	3,4	3,4
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		-	-	-	-
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,3	3,3	3,3	3,3
Tj= +2°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		2,1	2,1	2,1	2,1
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,5	4,5	4,5	4,5
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		5,1	5,1	5,1	5,1
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,7	3,7	3,7	3,7
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,2	4,2	4,2	4,2
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,5	4,5	4,5	4,5
Tj= +7°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		6,1	6,1	6,1	6,1
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		6,4	6,4	6,4	6,4
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		5,3	5,3	5,3	5,3
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		5,8	5,8	5,8	5,8
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		6,2	6,2	6,2	6,2
Tj= +12°C, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		5	5	5	5
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		8,9	8,9	8,9	8,9
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		8,9	8,9	8,9	8,9
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		7,9	7,9	7,9	7,9
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		2,1	2,1	2,1	2,1
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		2,2	2,2	2,2	2,2
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		2,1	2,1	2,1	2,1
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,1	3,1	3,1	3,1
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,8	3,8	3,8	3,8

Dane techniczne dotyczące zużycia energii

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _J	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COP _d		1,8	1,8	1,8	1,8
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COP _d		1,8	1,8	1,8	1,8
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COP _d		2,1	2,1	2,1	2,1
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COP _d		2,8	2,8	2,8	2,8
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COP _d		2,1	2,1	2,1	2,1
T _J = graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COP _d		3,8	3,8	3,8	3,8
Pompy ciepła powietrze/ woda: T _J = -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	COP _d		-	-	-	-
Pompy ciepła powietrze/ woda: graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	TOL	°C	-20	-20	-20	-20
Pompy ciepła powietrze/ woda: graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	TOL	°C	-20	-20	-20	-20
Efektywność cyklu, Warunki klimatu umiarkowanego	COP _{cyc}		-	-	-	-
Efektywność cyklu, Warunki klimatu chłodnego	COP _{cyc}		-	-	-	-
Efektywność cyklu, Warunki klimatu ciepłego	COP _{cyc}		-	-	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	°C	60	60	60	60

Zużycie energii elektrycznej w innych trybach pracy niż w stanie roboczym	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne: Tryb wyłączenia	P _{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne: Tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	kW	0,008	0,008	0,008	0,008
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne: Tryb czuwania	P _{SB}	kW	0,013	0,013	0,013	0,013
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne: Tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	kW	0	0	0	0

Dodatkowe urządzenia grzewcze	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{sup}	kW	8	8	8	8
Rodzaj pobieranej energii			Elektryczn e	Elektryczn e	Elektryczn e	Elektryczn e

Pozostałe dane	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Regulacja wydajności			zmienny	zmienny	zmienny	zmienny
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	dB	41	41	41	41
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	dB	57	57	57	57
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	kWh	3904	3904	3904	3904
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Q _{HE}	kWh	6460	6460	6460	6460
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Q _{HE}	kWh	1271	1271	1271	1271
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Q _{HE}	kWh	2738	2738	2738	2738

Dane techniczne dotyczące zużycia energii

VITOCAL 222-S

AWBT-M-E-AC 221.E06, AWBT-M-E-AC 221.E06 2C, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06, AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Pozostałe dane	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	4740	4740	4740	4740
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	707	707	707	707
Pompy ciepła powietrze/ woda: znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz		m ³ /h	-	-	-	-
Pompy ciepła woda/solanka- woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła, zastosowanie średniotemperaturowe		m ³ /h	-	-	-	-
Pompy ciepła woda/solanka- woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła, zastosowanie średniotemperaturowe		m ³ /h	-	-	-	-

Do podgrzewaczy uniwersalnych z pompą ciepła	Symbol	Jednostka	AWBT-M-E-AC 221.E06	AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C
Deklarowany profil obciążeń			XL	XL	XL	XL
Dzienne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu umiarkowanego	Q_{elec}	kWh	7,5	7,5	7,5	7,5
Dzienne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu chłodnego	Q_{elec}	kWh	13	13	13	13
Dzienne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu ciepłego	Q_{elec}	kWh	1,9	1,9	1,9	1,9
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	2738	2738	2738	2738
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu chłodnego	AEC	kWh	4740	4740	4740	4740
Roczne zużycie energii elektrycznej, Warunki klimatu ciepłego	AEC	kWh	707	707	707	707
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu umiarkowanego	η_{wh}	%	113	113	113	113
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu chłodnego	η_{wh}	%	-	-	-	-
efektywność energetyczna podgrzewania wody, Warunki klimatu ciepłego	η_{wh}	%	-	-	-	-

Karta produktu Klasa efektywności energetycznej regulatora temperatury

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzenia UE 811/2013.

Kryterium	Klasa efektywności energetycznej regulatora temperatury	Przyczynę do efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
<ul style="list-style-type: none">• Termostat pokojowy włączający/ wyłączający wytwornicę ciepła	1	1 %
<ul style="list-style-type: none">• Regulator pogodowy• Modulowana wytwornica ciepła	2	2 %
<ul style="list-style-type: none">• Regulator pogodowy• Niemodulowana wytwornica ciepła	3	1,5 %
<ul style="list-style-type: none">• Termostat pokojowy o właściwościach TPI (Time-Proportional-Integral)• Niemodulowana wytwornica ciepła	4	2 %
<ul style="list-style-type: none">• Modulowany termostat pokojowy• Modulowana wytwornica ciepła	5	3 %
<ul style="list-style-type: none">• Sterowanie pogodowe regulatora• Modulowana wytwornica ciepła• Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	6	4 %
<ul style="list-style-type: none">• Sterowanie pogodowe regulatora• Niemodulowana wytwornica ciepła• Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	7	3,5 %
<ul style="list-style-type: none">• Regulator temperatury w pojedynczym pomieszczeniu min. z 3 czujnikami temperatury• Modulowana wytwornica ciepła	8	5 %