

VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			A++	n.a.	n.a.	n.a.
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P_{sup}	kW	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	138	140	145	135
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q_{HE}	kWh	35253	47370	63150	93415
Poziom mocy akust. we wnętrzach (LWA)	L_{WA}	dB	69	73	77	78

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	P_{sup}	kW	-	-	-	-
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	P_{sup}	kW	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	138	142	145	137
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	141	143	146	137
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q_{HE}	kWh	22837	30362	40684	59590
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q_{HE}	kWh	41251	55388	74766	109554
Poziom mocy akust. na zewn.	L_{WA}	dB	-	-	-	-



VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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

Dane produktu	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Tryb pracy	-	-	-	-
Oznaczenie master/slave WP	Master	Master	Master	Master
Wyposażony w dodatkowe urz. grz.?	nie	nie	nie	nie
Podgrz. uniw. z pompą ciepła	nie	nie	nie	nie
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany	A++	n.a.	n.a.	n.a.
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat umiarkowany	A++	n.a.	n.a.	n.a.
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu	-	-	-	-

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	62	85	117	161
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	77	102	145	193
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	77	102	145	193
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	77	102	145	193
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	138	140	145	135
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,65	3,71	3,82	3,57
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	141	143	146	137
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	138	142	145	137
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	172	177	181	168
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,49	4,63	4,74	4,4
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	η_s	%	174	177	179	167
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	174	179	186	169

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	52,8	71,6	99	140,8
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	39,8	53,9	74,5	106
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	-	-	-	-
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	65,6	85,7	123,5	166,7
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	47,2	61,6	88,8	119,9
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	-	-	-	-
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	34,3	44,1	68,5	82,8
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	23,3	29,9	46,5	56,2
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	39,8	52,9	76,3	104,2
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	26,7	35,5	51,2	69,8
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	Pdh	kW	20,2	27,8	39,7	54,5
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Pdh	kW	18,5	25,4	36,4	50
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Pdh	kW	42,6	58,5	83,5	114,8

VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	25,4	34,8	49,4	65,6
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	19,2	26,4	37,5	49,8
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	50,3	69	98	130,2
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	18,5	25,3	37,6	51,5
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	18,6	25,5	37,8	51,7
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	18,5	25,4	37,6	51,5
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	19,1	26,3	39,3	51,8
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	18,8	25,8	38,6	50,9
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	21,3	29,3	43,9	57,8
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	62,3	85	116,7	161,2
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P _{dh}	kW	76,6	101,9	144,6	192,7
Pompy ciepła powietrze/ woda: Tj= -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	-	-	-	-
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	T _{biv}	°C	-22	-22	-22	-22
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	T _{biv}	°C	2	2	2	2
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10
Temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	T _{biv}	°C	-22	-22	-22	-22
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	-	-	-	-
Moc w trybie cyklicznej pracy przerywanej, klimat chłodny	P _{cych}	kW	-	-	-	-
Moc w trybie cyklicznej pracy przerywanej, klimat ciepły	P _{cych}	kW	-	-	-	-
Współczynnik strat zastosowanie średniotemperaturowe	C _{dh}		-	-	-	-
Współcz. redukcji zastos. niskotemp.	C _{dh}		-	-	-	-

VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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 Tj	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		2,9	3	3	2,9
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,5	3,6	3,6	3,4
Tj= -7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		-	-	-	-
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4	3,9	3,9	3,7
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,6	4,5	4,5	4,3
Tj= -7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		-	-	-	-
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,7	3,7	3,8	3,5
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4	4	4,2	3,8
Tj= +2°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,6	4,8	4,8	4,5
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,6	4,8	4,8	4,5
Tj= +2°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,2	4,3	4,4	4,1
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,4	4,5	4,6	4,3
Tj= +7°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,4	3,5	3,6	3,3
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,7	5	5,2	4,7
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		5,1	5,5	5,7	5,1
Tj= +7°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		4,4	4,8	4,9	4,5
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		4,4	4,5	4,6	4,3
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,4	4,6	4,6	4,3
Tj= +12°C, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		4,4	4,5	4,6	4,3
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		5	5,3	5,4	4,8
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		4,9	5,1	5,2	4,7
Tj= +12°C, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		4,9	5,2	5,3	4,7
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= temperatura dwuwartościowa, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= -temperatura dwuwartościowa, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		2,7	2,7	2,7	2,6
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Tj= graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	COPd		3,7	3,6	3,6	3,4
Pompy ciepła powietrze/ woda: Tj= -15°C (jeżeli TOL < -20°C)	COPd		-	-	-	-
Pompy ciepła powietrze/ woda: graniczna temperatura robocza, zastosowanie średniotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	TOL	°C	-10	-10	-10	-10

VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Pompy ciepła powietrze/ woda: graniczna temperatura robocza, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	TOL	°C	-10	-10	-10	-10
Stopień efekt. w trybie cyklicznej pracy przerywanej, klimat umiarkowany	COP _{cyc}		-	-	-	-
Stopień efekt. w trybie cykl. pracy przerywanej, klimat chłodny	COP _{cyc}		-	-	-	-
Stopień efekt. w trybie cykl. pracy przerywanej, klimat ciepły	COP _{cyc}		-	-	-	-
Wartość graniczna temp. roboczej wody grz.	WTOL	°C	-	-	-	-

Zużycie energii elektrycznej w innych trybach pracy niż w stanie roboczym	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Zużycie energii elektr. w innych trybach niż w stanie roboczym: stan wyl.	P _{OFF}	kW	0,082	0,091	0,091	0,083
Zużycie energii elektr. w innych trybach niż w stanie roboczym: wyl. regul.temp.	P _{TO}	kW	0,241	0,235	0,3	0,234
Zużycie energii elektr. w innych trybach pracy niż w stanie roboczym: tryb gotowości	P _{SB}	kW	0,241	0,235	0,3	0,235
Zużycie energii elektr. w innych trybach pracy niż w stanie rob.: stan roboczy z ogrz. skrzyni korbowej	P _{CK}	kW	0,027	0,109	0,083	0,123

Dodatkowe urządzenia grzewcze	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P _{sup}	kW	-	-	-	-
Rodzaj źródła energii			elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny

Pozostałe dane	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Regulacja wydajności			zmienna	zmienna	zmienna	zmienna
Poziom mocy akust. we wnętrzach (L _{WA})	L _{WA}	dB	69	73	77	78
Poziom mocy akust. na zewn.	L _{WA}	dB	-	-	-	-
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q _{HE}	kWh	35253	47370	63150	93415
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q _{HE}	kWh	41251	55388	74766	109554
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q _{HE}	kWh	22837	30362	40684	59590
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemp., klimat umiarkowany	Q _{HE}	kWh	35310	45500	63089	90454
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q _{HE}	kWh	41609	54281	76094	108306
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q _{HE}	kWh	41563	29127	39770	58102
Do pomp ciepła powietrze/woda: znam. prz.pow., zewn.		m ³ /h	-	-	-	-
Pompy ciepła woda/solanka- woda: znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła, zastosowanie średniotemperaturowe		m ³ /h	7	9	13	17
Do pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: znam. natęż. przepływu wody lub solanki, wym. ciepła na zewn., zastos. niskotemp.		m ³ /h	13	18	25	33

Do podgrzewaczy uniwersalnych z pompą ciepła	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Podany profil obciąż.			-	-	-	-
Dzienne zużycie prądu, klimat umiarkowany	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-
Dzienne zużycie prądu, klimat chłodny	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-
Dzienne zużycie prądu, klimat ciepły	Q _{elec}	kWh	-	-	-	-
Roczne zuż. prądu, klimat umiarkowany	AEC	kWh	-	-	-	-
Roczne zuż. prądu, klimat chłodny	AEC	kWh	-	-	-	-

VITOCAL 350-G PRO

BWR 352.C075, BWR 352.C100, BWR 352.C150, BWR 352.C210

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

Do podgrzewaczy uniwersalnych z pompą ciepła	Symbol	Jednostka	BWR 352.C075	BWR 352.C100	BWR 352.C150	BWR 352.C210
Roczne zuż. prądu, klimat ciepły	AEC	kWh	-	-	-	-
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat umiarkowany	η_{wh}	%	-	-	-	-
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat chłodny	η_{wh}	%	-	-	-	-
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat ciepły	η_{wh}	%	-	-	-	-

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

Kryterium	Klasa efektywności energetycznej regulatora temperatury	Przyczynk do efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń
• Termostat pokojowy włączający/ wyłączający wytwornicę ciepła	1	1 %
• Regulator pogodowy • Modulowana wytwornica ciepła	2	2 %
• Regulator pogodowy • Niemodulowana wytwornica ciepła	3	1,5 %
• Termostat pokojowy o właściwościach TPI (Time-Proportional-Integral) • Niemodulowana wytwornica ciepła	4	2 %
• Modulowany termostat pokojowy • Modulowana wytwornica ciepła	5	3 %
• Sterowanie pogodowe regulatora • Modulowana wytwornica ciepła • Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	6	4 %
• Sterowanie pogodowe regulatora • Niemodulowana wytwornica ciepła • Czujnik temperatury pomieszczenia w połączeniu ze sterowaniem temperaturą pomieszczenia	7	3,5 %
• Regulator temperatury w pojedynczym pomieszczeniu min. z 3 czujnikami temperatury • Modulowana wytwornica ciepła	8	5 %