

Dane techniczne	Jednostka	Tower Grand 160	Tower Grand 200	Tower Grand 250	Tower Grand 300	Tower Grand 400	Tower Grand 500
numer katalogowy	-	26-168107	26-208107	26-258107	26-308107N	26-408107N	26-504107N
ErP klasa efektywności energetycznej - pianka poliuretanowa	-	B	B	B	B	B	B
pojemność magazynowa*	l.	160	193	241	297	386	484
max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1	1	1	1	1	1
max. ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
max. temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95
max. temperatura pracy wymiennika	°C	110	110	110	110	110	110
powierzchnia wymiennika	m²	1.4	2	2.4	2.7	3.8	4.3
pojemność wymiennika	l	9.8	14	17	18.9	26.5	30.5
moc wymiennika (80/10/45°C)	kW	44.8	50	56.4	64	91	102
moc wymiennika (80/10/60°C)	kW	28	40	48.8	55	77.5	87
moc wymiennika do pompy ciepła (50/10/45°C)	kW	10	14	16.8	19	28	31
wydajność wymiennika (80/10/60°C)	l/h	485	693	832	953	1342	1507
zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m³/h	3	3	3	3	3	3
anoda magnezowa górna	mm (gwint)	38x400 (górna dennica korek 5/4")	38x400 (górna dennica korek 5/4")	38x400 (górna dennica korek 5/4")	38x400 (górna dennica korek 5/4")	38x400 (górna dennica korek 5/4")	38x600 (górna dennica korek 5/4")
anoda magnezowa dolna	mm	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)	38x200 (otwór rewizyjny śruba M8)
h1 - dopływ zimnej wody (Gw)	" / mm	1 / 130	1 / 130	1 / 130	1 / 130	1 / 155	1 / 180
h2 - odpływ wody do c.o. (Gw)	" / mm	1 / 205	1 / 205	1 / 210	1 / 205	1 / 255	1 / 280
h3 - osłona czujnika I (Ø)	" / mm	3/8 / 370	3/8 / 425	3/8 / 570	3/8 / 435	3/8 / 615	3/8 / 560
h4 - osłona czujnika II (Ø)	" / mm	-	-	-	3/8 / 1050	3/8 / 1095	3/8 / 1260
h5 - cyrkulacja (Gw)	" / mm	3/4 / 555	3/4 / 655	3/4 / 860	3/4 / 1145	3/4 / 1195	3/4 / 1370
h6 - dopływ gorącej wody z c.o. (Gw)	" / mm	1 / 685	1 / 900	1 / 1080	1 / 1250	1 / 1450	1 / 1615
h7 - odpływ c.w.u. (Gw)	" / mm	1 / 760	1 / 975	1 / 1160	1 / 1355	1 / 1555	1 / 1735
d - średnica wewnętrzna	mm	550	550	550	550	600	630
D - średnica zewnętrzna	mm	670	670	670	670	700	755
L - wysokość	mm	920	1140	1300	1615	1750	1950