

---

ST 120-2E, ST 160-2E .....	100
SO 160-1, SO 200-1 .....	101
SK 120-4ZB, SK 160-4ZB, SK 200-4ZB .....	102
SK 300-3Z, SK 400-3Z, SK 500-3Z .....	103
SK 800-ZB, SK 1000-ZB .....	104

---

<b>Tarvikud</b> .....	105
-----------------------	-----

---

<b>Ülevaade kuumaveeboileritest. Boileri ühendamise põhimõtteline skeem</b> .....	106
---	-----

## ST 120-2E, ST 160-2E

## STORACELL



- kuumaveeboilerid, ette nähtud kasutamiseks koos seinale kinnitatavate kateldegaga (JUNKERS)
- paigaldatavad põrandale otse katla alla, kõik ühendused boileri ülaosas
- on valmistatud emailleeritud terasest, väliskest valgeks värvitud metallist
- tugevdatud, ümbritsevale keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- korrosioonivastase kaitse tagab vahetatav magneesiumanood
- boiler on varustatud pooljuht (NTC)-temperatuurianduriga ja termomeetriga
- kuumavee ringvoolu ühendus

Tehnilised andmed			ST120-2	ST160-2
Kasulik maht		l	115	149
Maks. kuumutatava pinna võimsus $t_v = 90^\circ\text{C}$ , $t_z = 45^\circ\text{C}$ (DIN 4708)		kW	25,1	25,1
Kuumavee tootlikkus läbivoolurežiimis: $t_v = 90^\circ\text{C}$ , $t_z = 45^\circ\text{C}$ , $t_k = 10^\circ\text{C}$ juures (DIN 4708)		l/h	590	590
$t_v = 85^\circ\text{C}$ , $t_z = 60^\circ\text{C}$ , $t_k = 10^\circ\text{C}$ juures (DIN 4708)		l/h	237	237
Võimsustegur $N_L^*$ maksimaalse võimsuse juures			1,3	2,0
Min kuumutamise aeg, alustades $t_k = 10^\circ\text{C}$ kuni $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ 24 kW küttevõimsuse juures		min	20	26
Ühendused	vesi	R	3/4	3/4
	küte	R	3/4	3/4
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**		kWh/d	1,2	1,4
Maks. sanitaarvee rõhk		bar	10	10
Maks. küttevee rõhk		bar	10	10
Kaal (ilma pakendita)		kg	50	60
Ümbriskesta/kaane värvus			Valge	Valge
Mõõtmed: kõrgus/laius/sügavus		mm	929/500/585	929/600/585

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708:  $t_v = 90^\circ\text{C}$ ,  $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ ,  $t_z = 45^\circ\text{C}$ ,  $t_k = 10^\circ\text{C}$  juures ja maksimaalse kuumutatava pinna võimsuse juures), mis määratakse kuumaveega varustatavate korterite arvuga, võttes korteri elanike arvuks 3,5, korteris on üks vann ja kaks valamut

\*\* arvesse võtmata soojuskadusid võrgus

$t_v$  – pealevoolutemperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_z$  – kuumavee väljavoolutemperatuur,  $t_k$  – külmavee temperatuur

Tüüp	Kirjeldus	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
ST 120-2 E	Kuumaveeboiler, valge	7 719 003 064	604,17	725,00
ST 160-2 E	Kuumaveeboiler, valge	7 719 003 065	702,50	843,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Tarvikute programm kuumaveeboileritele

## SO 160-1, SO 200-1

## STORACELL



- kuumaveeboilerid on ette nähtud kasutamiseks kõigi *JUNKERS* küttekateldega
- on valmistatud emailleeritud terasest, väliskest valgest PVC kilest
- tugevdatud, ümbritsevale keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- korrosioonivastase kaitse tagab vahetatav magneesiumanood
- boiler on varustatud pooljuht (NTC)-temperatuuranduriga ja termomeetriga
- kuumavee ringvoolu ühendus

Tehnilised andmed			SO100-1	SO200-1
Kasulik maht		l	153	191
Maks. kuumutatava pinna võimsus $t_v = 90^\circ\text{C}$ , $t_v = 45^\circ\text{C}$ (DIN 4708)		kW	25	25
Kuumavee tootlikkus läbivoolurežiimis: $t_v = 90^\circ\text{C}$ , $t_z = 45^\circ\text{C}$ , $t_k = 10^\circ\text{C}$ juures (DIN 4708)		l/h	590	590
$t_v = 85^\circ\text{C}$ , $t_z = 60^\circ\text{C}$ , $t_k = 10^\circ\text{C}$ juures (DIN 4708)		l/h	219	219
Võimsustegur $N_L^*$ maksimaalse võimsuse juures			2,8	4,4
Min kuumutamise aeg, alustades $t_k = 10^\circ\text{C}$ kuni $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ 24 kW küttevõimsuse juures		min	37	44
Ühendused	vesi	R	3/4	3/4
	küte	R	1	1
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**		kWh/d	1,6	1,8
Maks. sanitaarvee rõhk		bar	10	10
Maks. küttevete rõhk		bar	10	10
Kaal (ilma pakendita)		kg	64	76
Ümbriskesta/kaane värvus			valge/hall	valge/hall
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt		mm	1310/510	1560/510

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708:  $t_v = 90^\circ\text{C}$ ,  $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ ,  $t_z = 45^\circ\text{C}$ ,  $t_k = 10^\circ\text{C}$  juures ja maksimaalse kuumutatava pinna võimsuse juures), mis määratakse kuumaveega varustatavate korterite arvuga, võttes korteri elanike arvuks 3,5, korteris on üks vann ja kaks valamut

\*\* arvesse võtmata soojuskadusid võrgus

$t_v$  – pealevoolutemperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_z$  – kuumavee väljavoolutemperatuur,  $t_k$  – külmavee temperatuur

Tüüp	Kirjeldus	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
SO 160-1	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 168	492,50	591,00
SO 200-1	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 169	555,00	666,00

Komplekteerimisvõimalusi vt. ptk.: Tarvikute programm kuumaveeboileritele

**SK 120-4ZB, SK 160-4ZB,  
SK 200-4ZB**
**STORACELL**


- kuumaveeboilerid on ette nähtud kasutamiseks kõigi *JUNKERS* küttekateldega
- on valmistatud emaleeritud terasest, väliskest valgest PVC kilest, hall kaas
- kütteevee-, sanitaarvee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- tugevdatud, ümbritsevale keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- korrosioonivastase kaitse tagab vahetatav magneesiumanood
- boiler on varustatud pooljuht (NTC)
- temperatuurianduriga ja termomeetriga, äärikuga boileri puhastamiseks

Tehnilised andmed			SK120-4ZB	SK160-4ZB	SK200-4ZB
Kasulik maht		l	114	152	190
Maks. kuumutatava pinna võimsus $t_V = 90\text{ °C}$ , $t_Z = 45\text{ °C}$ (DIN 4708)		kW	26,3	34,3	39
Kuumavee tootlikkus läbivoolurežiimis: $t_V = 90\text{ °C}$ , $t_Z = 45\text{ °C}$ , $t_K = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)		l/h	646	842	958
$t_V = 85\text{ °C}$ , $t_Z = 60\text{ °C}$ , $t_K = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)		l/h	242	303	341
Võimsustegur $N_L^*$ maksimaalse võimsuse juures			1,5	3,0	4,2
Min kuumutamise aeg, alustades $t_K = 10\text{ °C}$ kuni $t_{sp} = 60\text{ °C}$ 24 kW küttevõimsuse juures		min	25	28	32
Ühendused	vesi	R	3/4	3/4	3/4
	küte	R	1	1	1
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**		kWh/d	1,59	1,86	2,24
Maks. sanitaarvee rõhk		bar	10	10	10
Maks. kütteevee rõhk		bar	10	10	10
Kaal (ilma pakendita)		kg	55	67	79
Ümbriskesta/kaane värvus			Valge/hall	Valge/hall	Valge/hall
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt		mm	940/510	1190/510	1440/510

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708:  $t_V = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_Z = 45\text{ °C}$ ,  $t_K = 10\text{ °C}$  juures ja maksimaalse kuumutatava pinna võimsuse juures), mis määratakse kuumaveega varustatavate korterite arvuga, võttes korteri elanike arvuks 3,5, korteris on üks vann ja kaks valamut

\*\* arvesse võtmata soojuskadusid võrgus

$t_V$  – pealevoolutemperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_Z$  – kuumavee väljavoolutemperatuur,  $t_K$  – külmavee temperatuur

Tüüp	Kirjeldus	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k.m.20% (EUR)
SK 120-4ZB	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 931	555,00	666,00
SK 160-4ZB	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 932	616,67	740,00
SK 200-4ZB	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 933	653,33	784,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Tarvikute programm kuumaveeboileritele

## SK 300-3Z, SK 400-3Z, SK 500-3Z

## STORACELL



- kuumaveeboilerid on ette nähtud kasutamiseks CERAPURCOMFORT, CERAPURMAXX, SUPRAPUR, SUPRASTAR või SUPRALINE kateldegaga
- on valmistatud emailleeritud terasest, väliskest valgest PVC kilest, hall kaas
- kütteevee-, sanitaarvee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- tugevdatud, ümbritsevale keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- korrosioonivastase kaitse tagab vahetatav magneesiumanood
- boiler on varustatud pooljuht (NTC)-temperatuurianduriga ja termomeetriga, äärikuga boileri puhastamiseks
- kuumavee ringvoolu ühendus

Tehnilised andmed			SK300-3Z	SK400-3Z	SK500-3Z
Kasulik maht		l	293	388	470
Maks. kuumutatava pinna võimsus $t_v = 90\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ (DIN 4708)		kW	45	60	78
Kuumavee tootlikkus läbivoolurežiimis: $t_v = 90\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)		l/h	1081	1450	1917
$t_v = 85\text{ °C}$ , $t_z = 60\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)		l/h	423	566	748
Võimsustegur $N_L^*$ maksimaalse võimsuse juures			8,7	13,5	17
Min kuumutamise aeg, alustades $t_k = 10\text{ °C}$ kuni $t_{sp} = 60\text{ °C}$ 40 kW küttevõimsuse juures		min	50	63	76
Ühendused	vesi	R	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	küte	R	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**		kWh/d	2,2	2,5	3,1
Maks. sanitaarvee rõhk		bar	10	10	10
Maks. kütteevee rõhk		bar	10	10	10
Kaal (ilma pakendita)		kg	135	150	170
Ümbriskesta/kaane värvus			Valge/hall	Valge/hall	Valge/hall
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt		mm	1325/710	1681/710	2001/710

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708:  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  juures ja maksimaalse kuumutatava pinna võimsuse juures), mis määratakse kuumaveega varustatavate korterite arvuga, võttes korteri elanike arvuks 3,5, korteris on üks vann ja kaks valamut

\*\* arvesse võtmata soojuskadusid võrgus

$t_v$  – pealevoolutemperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_z$  – kuumavee väljavoolutemperatuur,  $t_k$  – külmavee temperatuur

Tüüp	Kirjeldus	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k.m. 20% (EUR)
SK 300-3Z	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 369	1 073,33	1 288,00
SK 400-3Z	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 370	1 221,67	1 466,00
SK 500-3Z	Kuumaveeboiler, valge	7 719 001 371	1 395,00	1 674,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Tarvikute programm kuumaveeboileritele

## SK 800-ZB, SK 1000-ZB

## STORACELL



- kuumaveeboilerid on ette nähtud kasutamiseks koos CERAPURMAXX, SUPRAPUR, SUPRASTAR või SUPRAMAX tüüpi kateldegaga
- on valmistatud emalleeritud terasest, väliskest valgest PVC kilest
- tugevdatud, ümbritsevale keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- korrosioonivastase kaitse tagavad kaks vahetatavat magneesiumanoodi
- boiler on varustatud pooljuht (NTC)-temperatuurianduriga ja termomeetriga
- kuumavee ringvoolu ühendus
- tarnitakse kahes pakendis – boileri korpus ja soojusisolatsioon

Tehnilised andmed		SK800-ZB	SK1000-ZB
Kasulik maht	l	760	950
Maks. kuumutatava pinna võimsus $t_v = 90\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ (DIN 4708)	kW	200	225
Kuumavee tootlikkus läbivoolurežiimis: $t_v = 90\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)	l/h	4914	5529
$t_v = 85\text{ °C}$ , $t_z = 60\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$ juures (DIN 4708)	l/h	1911	2150
Võimsustegur $N_L^*$ maksimaalse võimsuse juures		35	45
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**	kWh/d	4,6	4,8
Maks. sanitaarvee rõhk	bar	10	10
Maks. küttevete rõhk	bar	10	10
Kaal (ilma pakendita)	kg	310	414
Ümbriskesta/kaane värvus		Valge/hall	Valge/hall
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	2180/920	2170/1040

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708:  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  juures ja maksimaalse kuumutatava pinna võimsuse juures), mis määratakse kuumaveega varustatavate korterite arvuga, võttes korteri elanike arvuks 3,5, korteris on üks vann ja kaks valamut






\*\* arvesse võtmata soojuskadusid võrgus

$t_v$  – pealevoolutemperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_z$  – kuumavee väljavoolutemperatuur,  $t_k$  – külmavee temperatuur

Tüüp	Kirjeldus	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
SK 800-ZB	Kuumaveeboiler	7 719 001 676	2 926,67	3 512,00
SK 1000-ZB	Kuumaveeboiler	7 719 001 675	3 519,17	4 223,00

Komplekteerimisvõimalused vt. [ptk.](#): Tarvikute programm kuumaveeboileritele

## Tarvikute programm kuumaveeboileritele

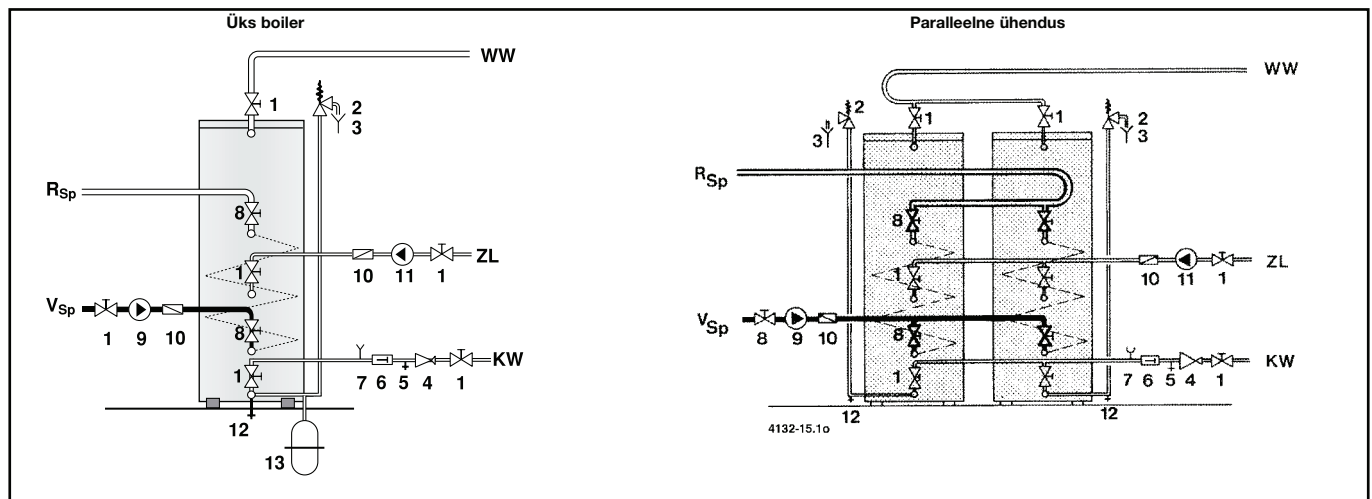
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
	<b>Vesilukk</b> , ühendus R1				
		<b>Nr. 432</b>	<b>7 719 000 763</b>	<b>7,50</b>	<b>9,00</b>
	<b>Komplekt kuumaveeboileri ST120/160-2E ühendamiseks:</b> paigaldusplaat, ülevoolu vesilukk, tagasilöögiklapp, peale- ja tagasivoolu torud soojusisolatsiooniga, külmaveetorud, kaitseklapp				
		<b>Nr. 615/2.1</b>	<b>7 719 002 723</b>	<b>299,17</b>	<b>359,00</b>
	<b>Tarvik</b> kuumaveeboilerite ST 120/160-2E ringvoolu ühendamiseks				
		<b>ZL102/1</b>	<b>7 719 001 934</b>	<b>40,83</b>	<b>49,00</b>
	<b>Dekoratiivne kaas</b> küttekatla ja kuumaveeboileri ST120/160-2E ühenduskoha katmiseks <b>CERAPURCOMFORT</b> kateltele				
		<b>Nr. 1088</b>	<b>7 719 002 755</b>	<b>20,83</b>	<b>25,00</b>
	Temperatuuriandur <b>NTC</b> kuumaveeboilerile (on vajalik kuumaveeboileritele, millel pole seda tarnekomplektis ja juhul, kui need peab ühendama kateldega, millised on ette nähtud NTC anduri ühendamiseks)				
		<b>NTC andur</b>	<b>8 714 500 034</b>	<b>45,83</b>	<b>55,00</b>

## Ülevaade kuumaveeboileritest

Nimetus	Maht (l)	Maks. kuumutatava pinna võimsus (kW)	Tootlikkus läbivoolurežiimis (l/h) vastavalt DIN 4708*	N <sub>L</sub>
ST 120-2E	115	25,1	590	1,3
ST 160-2E	149	25,1	590	2,0
SK 120-4ZB	114	26,3	646	3,0
SK 160-4ZB	152	34,3	842	3,0
SK 200-4ZB	190	39,0	958	4,2
SO 160-1	153	24,8	590	2,8
SO 200-1	192	24,8	590	4,4
SK 300-3Z	293	45,0	1081	8,7
SK 400-3Z	388	60,0	1450	13,5
SK 500-3Z	470	78,0	1917	17,0
SK 800-ZB	760	200,0	4914	35,0
SK 1000-ZB	950	225,0	5529	45,0

\*  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$ , küttevee läbivool 1,3 m<sup>3</sup>/h.

## Boileri ühendamise põhimõtteline skeem



<b>KW</b>	külm vesi	<b>8</b>	siiber
<b>R<sub>Sp</sub></b>	boileri tagasivool	<b>9</b>	boileri kuumutamise pump
<b>V<sub>Sp</sub></b>	boileri pealevool	<b>10</b>	tagasilöögiklapp
<b>WW</b>	kuum vesi	<b>11</b>	ringvoolupump
<b>ZL</b>	ringvoolutorustik	<b>12</b>	tühjendamine
<b>1</b>	sulgurventiil	<b>13</b>	membraantüüpi paisupaak (soovitav) (ohutusklass)
<b>2</b>	membraantüüpi kaitseventiil		
<b>3</b>	äravool		
<b>4</b>	drosselventiil (vajaduse korral)		
<b>5</b>	kontrollventiil		
<b>6</b>	tagasivooluklapp		
<b>7</b>	otsikud manomeetri ühendamiseks (mahutitele ≥ 1000 l koos manomeetriga)		



---

**Veesoojendid**

miniMAXX WR 11-2P/WR 14-2P .....	108
miniMAXX WR 14-2G .....	109
miniMAXX WRD 18-2G .....	110

---

<b>Ümberseadistamise komplektid</b> .....	110
---	-----

**WR 11-2P**  
**WR 14-2P**
**miniMAXX**


Gaasiküttega läbivoolu-kuumaveeboilerid põesosüütega ja automaatse võimsuse seadistamisega, olenevalt veekulust. Automaatne püsiva veekulu tagamine veerõhu muutumisel. Proportsionaalne gaasi ja veekulu ühildamine, tagamaks konstantset temperatuuritõusu. On ette nähtud ühendamiseks korstnaga. Integreeritud tõmbekontroll. Veekulu regulaator. Termoelektriline leegikontroll. Ümberseadistatavad kütmiseks vedelgaasiga.

Tehnilised andmed			WR 11-2P	WR 14-2P
Nominaalne võimsus		kW	7–19,2	7–23,6
Nominaalne koormus		kW	8,1–21,8	8,1–27,0
Gaasikulu nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,3	2,9
	Vedelgaas (propaan/butaan)	kg/h	1,7	2,2
Maksimaalne kuumavee tootlikkus		l/min	11	14
Temperatuuri tõus maksimaalse tootlikkuse juures		K	25	25
Gaasi ühendusnippel	Maagaas	R	1/2	1/2
	Vedelgaas	R	1/2	1/2
Suitsulõõri ühendusotsik		mm Ø	110	130
Suitsugaaside temperatuur nominaalse koormuse juures		°C	160	170
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	580 × 310 × 220	655 × 350 × 220
Kaal		kg	10,5	13

Tüüp	Gaasi liik	Tootekood	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k.m. 20% (EUR)
WR 11-2P	Maagaas H (23)	CE 0464	7 701 331 668	240,83	289,00
WR 14-2P			7 702 331 749	291,67	350,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Ümberseadistamise komplektid

## WR 14-2G

## miniMAXX



Gaasiküttega läbivoolu-kuumaveeboilerid elektroonilise süütega ja automaatse võimsuse seadistamisega, olenevalt veekulust. Kuumaveeboiler ei vaja pilootleeki ega patareisid, kuna hüdrodünaamiline generaator toodab vajalikku energiat süütamiseks ja juhtimisplakkide toimimiseks. Automaatne püsiva veekulu tagamine veerõhu muutumisel. Proportsionaalne gaasi ja veekulu ühildamine, tagamaks konstantset temperatuuritõusu. On ette nähtud ühendamiseks korstnaga. Integreeritud tõmbekontroll. Veekulu regulaator. Termoelektriline leegikontroll. Ümberseadistatavad kütmiseks vedelgaasiga.

Tehnilised andmed			WR 14-2 G
Nominaalne võimsus		kW	7–23,6
Nominaalne koormus		kW	8,1–27,9
Gaasikulu nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,9
	Vedelgaas (propaan/butaan)	kg/h	2,2
Maksimaalne kuumavee tootlikkus		l/min	14
Temperatuuri tõus maksimaalse tootlikkuse juures		K	25
Gaasi ühendusnippel	Maagaas	R	1/2
	Vedelgaas	R	1/2
Suitsulõõri ühendusotsik		mm Ø	130
Suitsugaaside temperatuur nominaalse koormuse juures		°C	170
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	655 × 350 × 220
Kaal		kg	13

Tüüp	Gaasi liik	Tootekood	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k.m. 20% (EUR)
WR 14-2 G	Maagaas	CE 0464	7 702 331 748	380,83	457,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Ümberseadistamise komplektid

**WRD 18-2G**
**miniMAXX**


Gaasiküttega läbivoolu-kuumaveeboilerid elektroonilise süütega ja automaatse võimsuse seadistamisega, olenevalt veekulust. Kuumaveeboiler ei vaja pilootleeki ja patareisid, kuna hüdrodünaamiline generaator toodab vajalikku energiat süütamiseks ja juhtimisplakkide toimimiseks. Automaatne püsiva veekulu tagamine veerõhu muutumisel. Proportsionaalne gaasi ja veekulu ühildamine, tagamaks konstantset temperatuuritõusu. On ette nähtud ühendamiseks korstnaga. Näidikule kuvatakse temperatuuri ja vigade koodi näit. Integreeritud tõmbekontroll. Veekulu regulaator. Termoelektriline leegikontroll. Ümberseadistatavad kütmiseks vedelgaasiga.

Tehnilised andmed			WRD 18-2 G
Nominaalne võimsus		kW	9–30,5
Nominaalne koormus		kW	10,3–34,5
Gaasikulu nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	3,7
	Vedelgaas (propaan/butaan)	kg/h	2,75
Maksimaalne kuumavee tootlikkus		l/min	18
Temperatuuri tõus maksimaalse tootlikkuse juures		K	25
Gaasi ühendusnippel	Maagaas	R	1/2
	Vedelgaas	R	1/2
Suitsulõõri ühendusotsik		mm Ø	130
Suitsugaaside temperatuur nominaalse koormuse juures		°C	180
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	655 × 425 × 220
Kaal		kg	14

Tüüp	Gaasi liik	Tootekood	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
WRD 18-2 G	Maagaas	CE 0464	7 703 331 779	405,83	487,00

Komplekteerimisvõimalused vt. ptk.: Ümberseadistamise komplektid

## Ümberseadistamise komplektid

Tüüp	Gaasi liik	Tootekood	Tellimuse nr.	Hind (EUR)	Hind koos k. m. 20% (EUR)
WR 11P...	Maagaasilt vedelgaasile 23 → 31	UR11P2-3MOE	8 719 002 501	14,17	17,00
WR 14P...		UR14P2-3MOE	8 719 002 502	15,00	18,00
WR 14G...		UR14G2-3MOE	8 719 002 647	15,00	18,00
WR 18G/WRD18...		UR18G2-3MOE	7 703 409 017	10,00	12,00