

**Polttoaineen syöttö korkeapainepumpulla (Danfoss) • Elektroninen liekkihojus
Liitin termostaatile tai ajastimelle (ei SD 70) • Turvatermostaatti • Palotila ruostumatonta terästä
Kaksi kerroksinen palokammio • Liitosjohto pistotulpalla • Automaattinen jälkijähdytys**

Malli		SD 70	SD 130	SD 170	SX 180
Hinta € sis. alv.		699,00	848,00	1075,00	2580,00
Tuote nro:		02SD101	02SD102	02SD103	06SX101
Lämmitysteho	kW	20	36	46	45,5
	kcal/h	17200	31000	39500	39130
Ilmavirtaus	m ³ /h	350	605	1400	
Palolämpötila	°C	170	177	97	
Kulutus	kg/h	1,69	3,04	3,88	3,6
Puhaltimen jännite	V	230	230	230	230
Puhaltimen teho	W	200	232	400	370
Tankin tilavuus	ltr.	17	42	42	65
Mitat	cm	77x31x42	103x39x50	102x39x58	141x71x105
Paino	kg	20	25	38	73
EAN koodi		6430010422044	6430010422051	6430010422068	6430010422570

SD ja SE mallit varustettu korkeapainepumpulla



SX 180

Lämmitystehon mitoitus

Tilavuus (m³) x ulko- ja sisälämpötilan ero (°C) x eristyskerroin (K) = kcal
K-arvo ilman eristystä 3-4, eristyksellä 1

Pakoputkimallit

Malli		SE 80	SE 120
Hinta € sis. alv.		1100,00	1480,00
Tuote nro:		02SE101	02SE102
Lämmitysteho	kW	22	32
	kcal/h	18800	27500
Hyötysuhde	%	84	87
Ilmavirtaus	m ³ /h	550	1150
Palolämpötila	°C	95	75
Kulutus	kg/h	1,85	2,7
Pakoputki Ø	mm	120	150
Puhaltimen jännite	V	230	230
Puhaltimen teho	W	300	370
Tankin tilavuus	ltr.	42	42
Mitat	cm	103x39x50	116x39x60
Paino	kg	40	48
EAN koodi		6430010422075	6430010422082

Pyörä- ja kahvasarja SD 70

Tuote nro. 02AC537

EAN 6430010422099 **€ 70,00**

Huonetermostaatti -5 / +60° C

Kaapeli 10 m Tuote nro. 02AC582

EAN 6430010422174 **€ 125,00**

Huonetermostaatti +5 / +30° C

Asennus kojerasiaan kuivaan tilaan

Kaapeli 10 m Tuote nro. 02AC581

EAN 6430010422105 **€ 63,00**



EAN-koodi	Tuote nro.	Pakoputken osat	RST
6430010422112	C. 02AC420	Ø 120 mm	1 m C € 70,00
6430010422129	C. 02AC285	Ø 150 mm	1 m C € 88,00
6430010422136	D. 02AC421	Ø 120 mm	D € 66,00
6430010422143	D. 02AC288	Ø 150 mm	D € 72,00
6430010422150	E. 02AC422	Ø 120 mm	E € 61,00
6430010422167	E. 02AC282	Ø 150 mm	E € 70,00