

Vedeldat aggregat Harvia Pro 20 svart

WKPR20M

Harvia 20 Pro är ett vedeldat aggregat för tuffa bad i medelstora bastur. Det vedeldade aggregatet är utrustat med ett stort stenmagasin och grill i rostfri stål.

Fördelar

- Fronten och ovansidan av aggregatet är tillverkade av rostfritt stål som är lätt att hålla rent
- Effektiv och snabb källa för bastubad i het bastu.
- Brasan sprider en mysig stämning i bastun genom gjutjärnsluckans glasade yta
- Justerbara ben för enkel installation
- Öppning för skorsten på ovansida och baksida



Funktioner

Huvudmaterial : Stål

Stenmängd (kg) : 40.0

ID	GTIN	Ström	Bastuns storlek min - max m3
WKPR20M	6417659036528	24.1 kW	8.0-20.0



Reservdelar

Produkt	ID	St
Ulkovaippa Harvia 20 Pro	WX034	1
Dörrhandtag	SPZKIP-670	1
	SPZKIP-918	1
Gångjärnstapp för vedeldat aggregat	SPZKIP-50	1
Dörr i rostfritt stål	SP010	1
Varmluftledare Pro 20 och Pro 26	SPZROST-601	1
Asklåda svart, Vedeldade bastuaggregat	SP682	1
	SPZKIP-130	1
Glas till bastuugn 184x210 mm (2006-)	SPZTS-36	1
Dörr med glas	SP048	1
Galler 135x290, bastu ugn	SPZKIP-10	1
	SPZROB-200	1
	SPZROB-430	1

Tekniska detaljer

Tekniska data	Typ/attribut	WKPR20M
	Färg	Svart
	Uteffekt max.	24.1 kW
	Stenstorlekar	Ø10-15 cm
	Stenmängd (kg)	40
Mått	Bruttovikt	62.3
	Försäljningsförpackningens bredd	515
	Försäljningsförpackningens höjd	785
	Försäljningsförpackningens djup	460
Anslutningar	Anslutningsplatser för skorsten	Tillbaka, Topp
	Skorstensanslutningens diameter	115
Säkerhet och monteringsmått	Säkerhetsavstånd till framsidan (obrännbart material)	300
	Säkerhetsavstånd till framsidan (brännbart material)	300
	Säkerhetsavstånd till högra sidan (brännbart material)	300
	Säkerhetsavstånd till högra sidan obrännbart material	100
	Säkerhetsavstånd till vänstra sidan (brännbart material)	300
	Säkerhetsavstånd till vänstra sidan obrännbart material	100
	Säkerhetsavstånd till baksidan (obrännbart material)	100
	Säkerhetsavstånd till baksidan (brännbart material)	300
	Säkerhetsavstånd till taket	1300
	Rummets min. höjd (beror på anslutningar och därför från utgång, stjärna/delta)	2090

Tekniska bilder

