



HARVIA CLUB

HRKG150400

Harvia Club -kiuas on superlämmittäjä, joka jaksaa löylyttää isompiakin joukkoja, vaikka aamusta iltaan. Suurten saunojen ja jatkuvassa käytössä olevien kiukaiden on oltava toimivia, tehokkaita sekä mukavia käyttää. Erillisellä ohjauskeskuksella varustettava Club-superkiuas soveltuu erinomaisesti kerrostalojen, hotellien, loma- ja kuntokeskusten ja uimahallien saunoihin sekä tilaviin perhesaunoihin.



Ominaisuudet

Materiaali (pää-materiaali) : Teräs

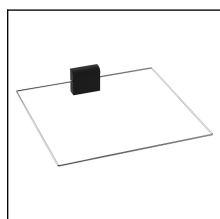
K x L x S : 700.0 x 505.0 x 430.0 mm

Nettopaino (kg) : 25.0

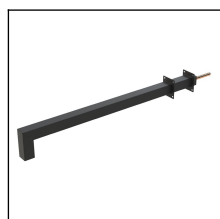
Asennuskohde : Lattia

ID	GTIN	Lähtöteho (kW)	Saunan tilavuus min - max m3
HRKG150400	6410082607150	15 kW	14.0-24.0

Lisätarvikkeet



SFE-500500



SASL2M



Varaosat

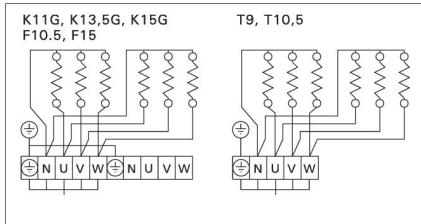
Tuote	ID	Kpl
Vastus 2500W/230V 8260724	ZSP-250	6
Säätöjalka M10x40	ZSA-440	4
Vastus 2500 W 230V	SPZSP-250	6
Säätöjalka M10x60 x 4 kpl	SPZSA-442	1

Tekniset yksityiskohdat

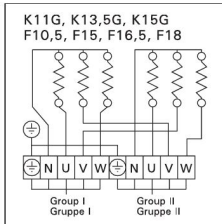
Tekniset tiedot	Tyyppi / attribuutti	HRKG150400
	Väri (tuotteen markkinointiväri)	Ruostumaton teräs
	Teho (max. ulos)	15 kW
	Kivien koko	Ø5–10 cm
	Kivimäärä (kg)	60
Mitat	Tuotteen leveys (mm)	505
	Tuotteen korkeus (mm)	700
	Tuotteen syvyys (mm)	430
	Nettopaino (kg)	25
	Bruttopaino (kg)	21.7
	Myyntipakkauksen leveys	445
	Myyntipakkauksen korkeus	735
	Myyntipakkauksen syvyys	510
Turva- ja asennusetäisyydet	Suojaetäisyys eteen (palamattomaan materiaaliin)	50
	Suojaetäisyys eteen (palavaan materiaaliin)	50
	Suojaetäisyys sivulle (palamattomaan materiaaliin)	50
	Suojaetäisyys sivuseinään (palavaan materiaaliin)	50
	Suojaetäisyys taakse (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys kattoon	1400
	Huoneen minimikorkeus	2100
	Asennustilan tarve (pystysuunnassa)	2100
	Asennustilan tarve (leveyssuunnassa)	655
Asennustilan tarve (syvyysuunnassa)	530	



Tekniset kuvat



The heater's electrical connections

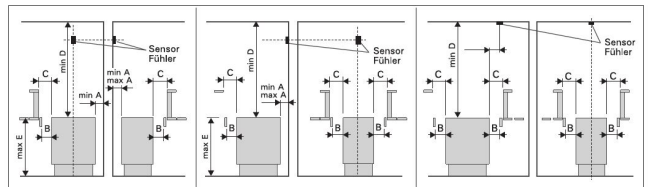


The heater's electrical connections in two groups

Heater Ofen	Output Leistung	Saunaroom Saunakabine		Min. distances Min abstand des Ofen					Cables Kabel			Fuse Sicherung		
		Cubic vol. Rauminhalt	Height Höhe	A min.	A max.	B min.	C min.	D min.	E max.	To control Zum Steuergerät	To sensor Zum Fühler		Connecting cable to heater Anschlußkabel zum Ofen	
	See item 2.3. Siehe Kap. 2.3.	min m ³	max m ³	min mm	mm	mm	mm	mm	mm	M, M ² / MM ²	SSJ	H07RN-F	400 V 3N-	
K11G	11,0	9	16	1900	70	170	50	70	1200	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
K13.5G	13,5	11	20	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 4,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 20 A
K15G	15,0	14	24	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
T9	9,0	8	14	1900	120	150	50	80	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
T10.5	10,5	9	15	1900	150	180	50	100	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F10.5	10,5	9	18	2100	100	200	30	50	1400	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F15	15	14	26	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
F16.5	16,5	16	30	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 25 A
F18	18	20	35	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 10,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 35 A

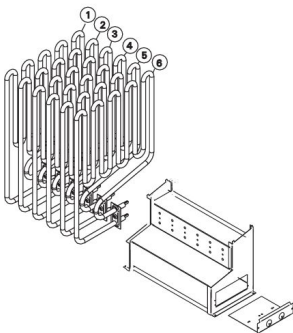
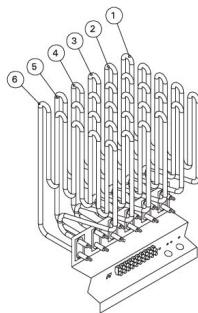
Model and dimensions Modell und Maße	Width Breite	Depth Tiefe	Height Höhe	Weight Gewicht	Stones max Steine max
K11G-K15G	505 mm	430 mm	700 mm	25 kg	60 kg
T9-10.5	465 mm	345 mm	660 mm	25 kg	40 kg
F10.5-18	500 mm	500 mm	700 mm	26 kg	60 kg

Installation details



The heater's safety distances. Note! If E is higher than E max, then B min. = C min.

HEATER OFEN	HEATING ELEMENT HEIZELEMENT	OUTPUT LEISTUNG	PART NO. TEIL NR.
T9	1, 2, 3, 4, 5, 6	1500 W/230 V	ZSS-110
T10.5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V	ZSS-120 ZSS-110



HEATER OFEN	HEATING ELEMENT HEIZELEMENT	OUTPUT LEISTUNG
K11G	1, 3, 5 2, 4, 6	2150 W/230 V 1500 W/230 V
K13.5G	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 2500 W/230 V
K15G	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V
F10.5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V
F15	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V
F16.5	1, 3, 5 2, 4, 6	2500 W/230 V 3000 W/230 V
F18	1, 2, 3, 4, 5, 6	3000 W/230 V

We recommend to use only the manufacturer's spare parts.