

HARVIA CILINDRO PRO

HPCE100400M

Harvia Cilindro Black Steel Pro E -sähkökiuas antaa komeat löylyt perhesaunoissa, mutta erityisesti kaupalliset saunat, hotellit ja taloyhtiöt hyötyvät kiukaan ylivertaisista ominaisuuksista. Hulppea pilarikiuas pitää sisällään massiivisen määrän kiviä ja kiukaan jyrkät vastukset ovat suunniteltu kestämään pitkiäkin päälläoloaikoja. Tämä takaa, että komeita löylyjä riittää isommillekin saunaporukoille. Näyttävää ulkomuotoa korostaa tylikäs black steel väri, joka luo modernia tunnelmaa saunaasi.

Edut

- Soveltuu ominaisuuksiltaan erityisesti kaupallisten saunojen, hotellien sekä taloyhtiöiden kiukaaksi.
- Massiivisen kivimäärän omaava kiuas, joka tarjoaa nautinnollisen saunaelämyksen
- Kiukaan jyrkät vastukset ovat suunniteltu kestämään pitkiäkin päälläoloaikoja
- Kiukaan tumma erikoiskäsitelty Black Steel -pinta mukautuu ympäristöön tuoden teräksen elävän pinnan kauniisti esille
- Sopii erilaisiin saunasisustuksiin sekä -asennuksiin



Ominaisuudet

Materiaali (pää-materiaali) : Teräs

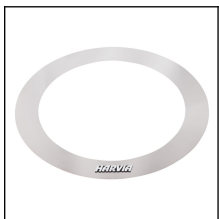
K x L x S : 1300.0 x 355.0 x 355.0 mm

Nettopaino (kg) : 18.1

Asennuskohde : Lattia

ID	GTIN	Lähtöteho (kW)	Saunan tilavuus min - max m3
HPCE100400M	6417659026468	13.2 kW	9.0-20.0

Lisätarvikkeet



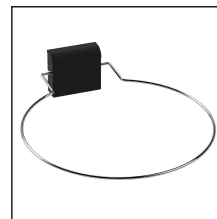
HPC1



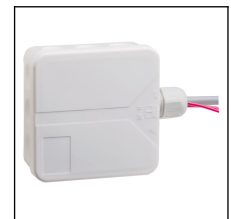
HPC2



HPC2L



SFE-D350



FS-SY



Varaosat

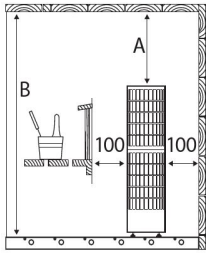
Tuote	ID	Kpl
Lämpötila-anturi 125ast.	WX248	1
Näyttöjohto 3 m 8260912	WX250	1
Vastus 2200W 230V	SPZSC-022	6
Lämpötila-anturi (135C ylik.suojalla) valkoinen	SP247	1
Säätöjalka M10x60 x 4 kpl	SPZSA-442	1
Johtosarja (d200 mm x2) x 6 kpl	SPZSC-716	1

Tekniset yksityiskohdat

Tekniset tiedot	Tyyppi / attribuutti	HPCE100400M
	Väri (tuotteen markkinointiväri)	Black Steel
	Teho (max. ulos)	13.2 kW
	Kivien koko	Ø5–10 cm
	Kivimäärä (kg)	140
Mitat	Tuotteen leveys (mm)	355
	Tuotteen korkeus (mm)	1300
	Tuotteen syvyys (mm)	355
	Nettopaino (kg)	18.1
	Bruttopaino (kg)	20.3
	Myyntipakkauksen leveys	365
	Myyntipakkauksen korkeus	1350
	Myyntipakkauksen syvyys	365
Turva- ja asennusetäisyydet	Suojaetäisyys eteen (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys eteen (palavaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys oikea sivu (palavaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys oikea sivu (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys vasen sivu (palavaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys vasen sivu (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys sivulle (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys sivuseinään (palavaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys taakse (palamattomaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys taakse (palavaan materiaaliin)	100
	Suojaetäisyys kattoon	950
	Huoneen minimikorkeus	1900
	Asennustilan tarve (pystysuunnassa)	1900
	Asennustilan tarve (leveyssuunnassa)	555
Asennustilan tarve (syvyysuunnassa)	555	

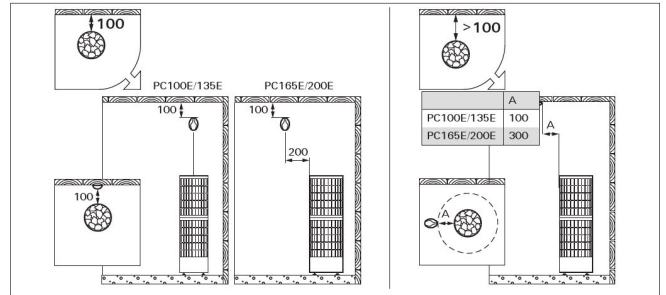
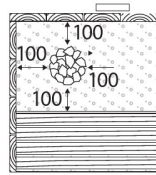


Tekniset kuvat



Safety distances (all dimensions in millimeters)

	min. mm	
	A	B
PC100E/135E	550	1900
PC165E/200E	750	2100



Installing the sensor (all dimensions in millimeters)

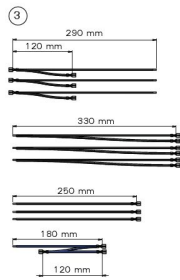
PC100E/135E
PC165E/200E



PC100E/135E

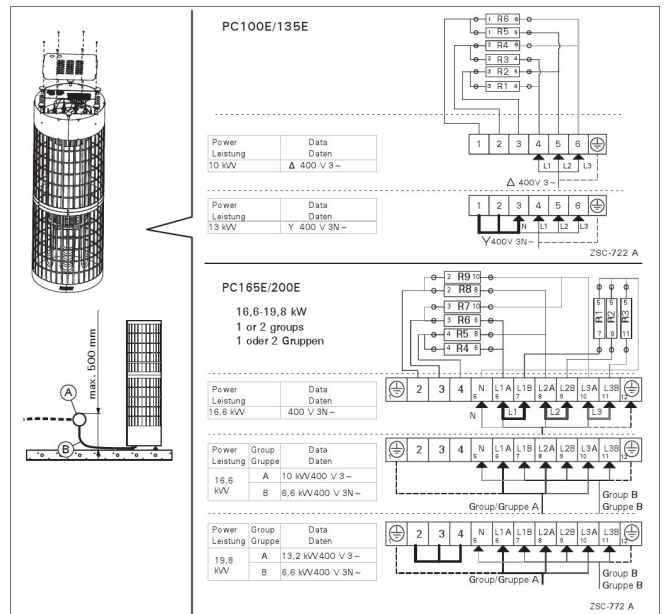


PC165E/200E



1	Vastus 2200 W/230 V	Värmeelement 2200 W/230 V	ZSC-022	PC100E/135E PC165E/200E	6 9
2	Johtosarja	Kabelstam	ZSC-716	PC100E/135E	1
3	Johtosarja	Kabelstam	ZSC-766	PC165E/200E	1
4	Lämpöanturi	Temperatuurigivare	WX247	PC100E/135E PC165E/200E	1
1	Heating element 2200 W/230 V	Heizelement 2200 W/230 V	ZSC-022	PC100E/135E PC165E/200E	6 9
2	Wiring harness	Kabelbaum	ZSC-716	PC100E/135E	1
3	Wiring harness	Kabelbaum	ZSC-766	PC165E/200E	1
4	Temperature sensor	Temperaturfühler	WX247	PC100E/135E PC165E/200E	1
1	Нагревательный элемент 2200 Вт/230 В	Кütteelementid 2200 W/230 V	ZSC-022	PC100E/135E PC165E/200E	6 9
2	Жгут проводов	Juhtmete komplekt	ZSC-716	PC100E/135E	1
3	Жгут проводов	Juhtmete komplekt	ZSC-766	PC165E/200E	1
4	Температурный датчик	Temperatuuriandur	WX247	PC100E/135E PC165E/200E	1

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



Electrical connections