



HARVIA CILINDRO PRO

HPCE100400

Cilindro Pro -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 päällöoloaikoja. Kiuas on varustettava erillisellä ohjauskeskuksella.

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 päällöoloaikoja
- Sopii erilaisiin saunasisustuksiin sekä -asennuksiin
- Kiuas on upotettavissa lauteisiin ja asetettavissa lasiseinän läheisyyteen



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
HPCE100400	6410082614158	13.2 kW	9.0-20.0

Lisätarvikkeet



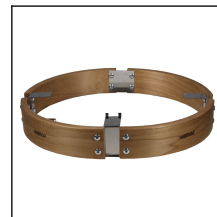
HPC2



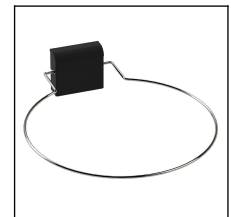
HPC2L



HPC5



HPC6



SFE-D350



Varaosat

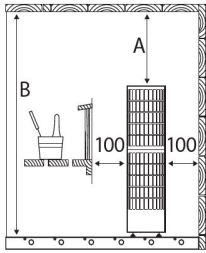
Tuote	ID	Kpl
Vastus 2200W/230V	ZSC-022	6
Säätöjalka M10x40	ZSA-440	
Pakkaustarra PC100/E...200E	ZSC-768	
Vastus 2200W 230V	SPZSC-022	6
Lämpötila-anturi (135C ylik.suojalla) valkoinen	SP247	1
Säätöjalka M10x60 x 4 kpl	SPZSA-442	1
Johtosarja (d200 mm x2) x 6 kpl	SPZSC-716	1

Tekniset yksityiskohdat

Tekniset tiedot	Tyyppi / attribuutti	HPCE100400
	Väri (tuotteen markkinointiväri)	Ruostumaton teräs
	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 asennusetaisytydet	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	550
	Huoneen minimikorkeus	1900
	Asennustilan tarve (pystysuunnassa)	1900
Asennustilan tarve (leveysuunnassa)	555	
Asennustilan tarve (syvyysuunnassa)	555	

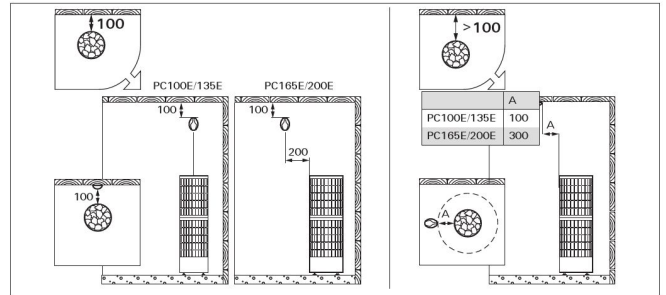
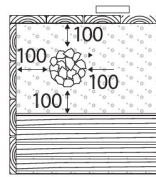


Tekniset kuvat



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)

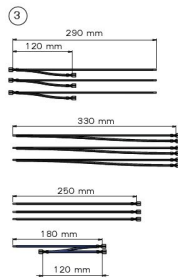
PC100E/135E
PC165E/200E



PC100E/135E

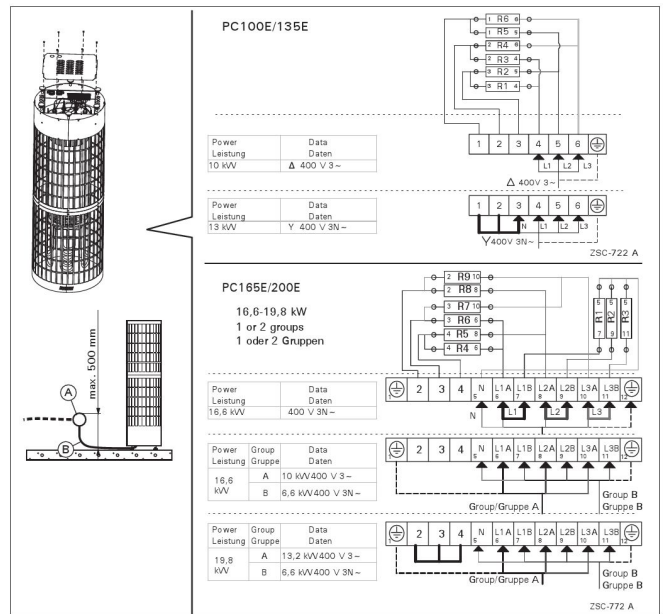


PC165E/200E



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