

grzejnik stojący 46.U

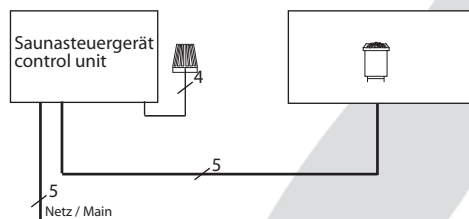
piec z tylną ławką

zalecane dla do saun hotelowych i użytkowanych zarobkowo

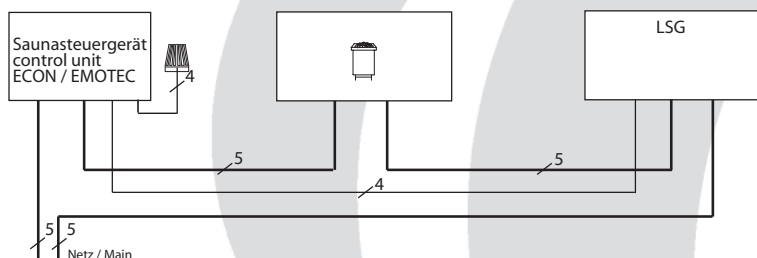
płaszcz zewnętrzny: stal nierdzowna
 płaszcz wewnętrzny: stal nierdzowna
 kosz na kamienie: stal nierdzowna
 kamienie wypełniające: 15 kg inkl.
 Kosz z kamieniami z wanną do nalewania przez całą szerokość pieca.
 lejek nalewania z 1 m silikonowego przewodu przedłużającego
 6 m silikonowego kabla połączeniowego

schemat przyłączeniowy

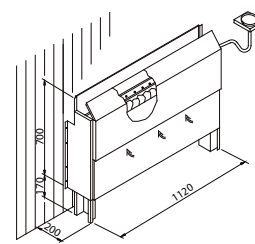
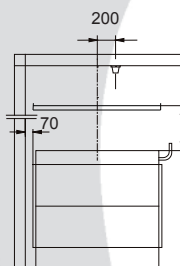
6 - 9 kW



12 kW



MADE IN GERMANY

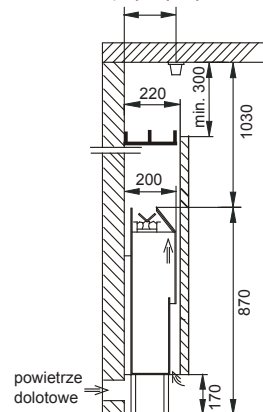


Moc pieca na podstawie DIN	przyłącze elektr.	Zabezpieczenie urządzenia sterującego w A	Zabezpieczenie sygn. świetlnego (LSG) w A	Połączenie sieci z urządzeniem sterującym	Połączenie sieć - sygnalizator świetlny (LSG)	Połączenie urządzenie sterujące - piec	Połączenie sygnalizator świetlny (LSG) - piec	Połączenie urządzenie sterujące - sygnalizator świetlny (LSG)
6,0 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16		5 x 2,5 ²		5 x 1,5 ²		
8,0 kW								
9,0 kW								
12,0 kW			3 x 16	5 x 2,5 ²	5 x 1,5 ²	4 x 1,5 ²		

Wszystkie dane odnośnie przekroju poprzecznego przewodu są minimalnymi przekrojami poprzecznymi przewodu miedzianego w mm².

Nr art.	Powłoka zewnętrzna	Moc pieca na podstawie DIN	Wymiary montażowe w cm	dla pojemności kabiny	Wymiar minimalny napowietrzania i odpowietrzania	Ciężar bez kamieni i opakowania	Wypełnienie kamienne	Konieczny jest przyrząd rozdzielczy mocy (LSG)	do zastosowania z urządzeniami sterującymi
90.8425	Stal szlachetna	6,0 kW	87 / 112 / 20	6 - 8 m ³	35 x 3 cm	23,5 kg	15 kg	ECON 45L09 EMOTEC L09	ECON 45A1 ECON 45A2 ECON 45H2 EMOTEC DC9000 EMOTEC DC9000 DB/DL/DLF EMOTEC HCS9003 EMOTEC HCS9003 DB/DL/DLF Emotouch II PB/AF/GF
90.8426		8,0 kW		7 - 10 m ³	35 x 4 cm	25,0 kg			
90.8427		9,0 kW		9 - 14 m ³	35 x 5 cm	24,5 kg			
90.8608		12,0 kW		14 - 18 m ³	35 x 6 cm				

190 przy kabinach do 2 x 2 m
390 przy większych kabinach



zmiany techniczne zastrzeżone