

# grzejnik do sauny 43.HB

piec z tylną ławką

zalecane dla sauna domowa

płatcz zewnętrzny: blacha stalowa proszkowana

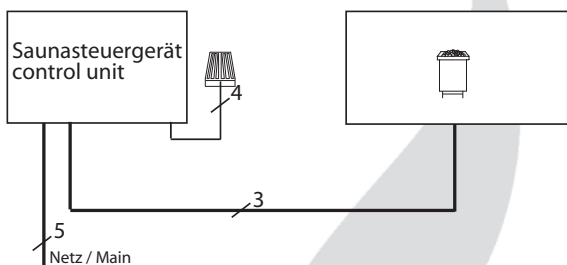
system modułowy w zabudowie wąskiej.

stopnie mocy 3 - 36 kW do wyboru.

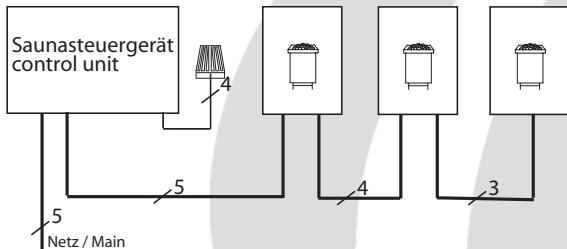
Również do montażu w różnych obszarach kabiny lub też jako dodatkowy grzejnik do pieca głównego dla uzyskania optymalnej mocy grzewczej

## schemat przyłączeniowy

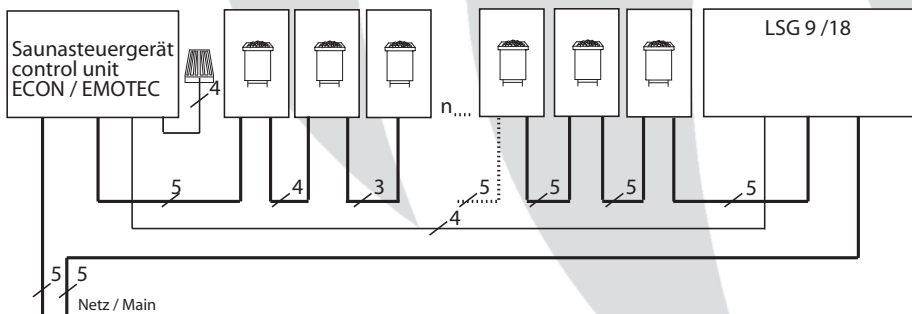
3 kW



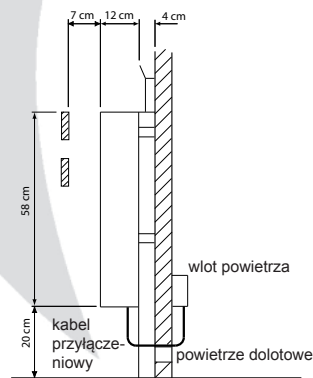
9 kW



>9 kW



MADE IN GERMANY



Nr art.	Powłoka zewnętrzna	Moc pieca na podstawie DIN	przyłącze elektr.	Zabezpieczenie urządzenia sterującego w A	Wymiary montażowe w cm	dla pojemności kabiny	Wymiar minimalny napowietrzania i odpowietrzania	Ciężar bez kamieni i opakowania	Wypełnienie kamienne	Połączenie sieci z urządzeniem sterującym	Połączenie urządzenia sterujące - piec	Połączenie sygnalizator świetlny (LSG) - piec	Połączenie urządzenie sterujące - sygnalizator świetlny (LSG)	Konieczny jest przyrząd rozdzielczy mocy (LSG)	do zastosowania z urządzeniami sterującymi
90.5921	sepiowobrązowa	3,0 kW	N AC 50 Hz 230 V in Kombination 3N AC 50 Hz 400 V	1 x 16 w kombinacji 3 x 16	78* / 46 / 16	3 - 5 m <sup>3</sup>	35 x 3 cm w kombinacji na piec	10 kg	10 kg	5 x 2,5	3 x 1,5 przy większej ilości pieców 5 x 1,5	w zależności od kombinacji mocy	przy więcej niż 3 piecach 4 x 1,5	je nach Leistungskombination	ECON 45A1 ECON 45A2 ECON 45H2 EMOTEC B6000 EMOTEC DC9000 EMOTEC DC9000 DB/DL/DLF EMOTEC HCS 9003 EMOTEC HCS 9003 DB/DL/DLF EmoTouch II PB/AF/GF

Wszystkie dane odnośnie przekroju poprzecznego przewodu są minimalnymi przekrojami poprzecznymi przewodu miedzianego w mm<sup>2</sup>.

\*przy odległości od podłogi równej 20 cm

zmiany techniczne zastrzeżone

