



KPCM703027

PIANO ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4F SERIE 70



- ✓ **Piano Cottura in vetroceramica su vano aperto con 4 zone di cottura**
- ✓ **Struttura in acciaio inox**
- ✓ **Piano in vetroceramica sigillato ermeticamente**
- ✓ **Resistenza di elevata potenza sotto il piano in vetroceramica**
- ✓ **Vano attrezzabile con cassette, poporte o guide per recipienti GN**
- ✓ **Comandi e componenti facilmente accessibili rimuovendo il cruscotto**
- ✓ **Selettori di potenza a 7 posizioni**
- ✓ **Lampade spia indicanti le zone in funzione**
- ✓ **Dotata di piedini regolabili, può essere disposta a parete o ad isola**



KPCM703027

PIANO ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4F SERIE 70



DATI TECNICI

Potenza	kW	8,6
Potenza Zone Cottura	n°x kW	2x1,8 + 2x2,5
Numero Zone Cottura	n°	4
Elementi Riscaldanti a Doppia Zona	n°	2
Dimensioni vano (LxPxH)	mm	730x574x395
Larghezza	mm	800
Profondità	mm	700
Altezza	mm	900
Larghezza Imballo	mm	850
Profondità Imballo	mm	820
Altezza Imballo	mm	1140
Peso Netto	kg	38,5
Peso Lordo	kg	56
Volume	m ³	0,7900

ACCESSORI

KPCM704005	Colonnina acqua orientabile
KPCM704015	Portina destra/sinistra per vano



KPCM704005



KPCM704015

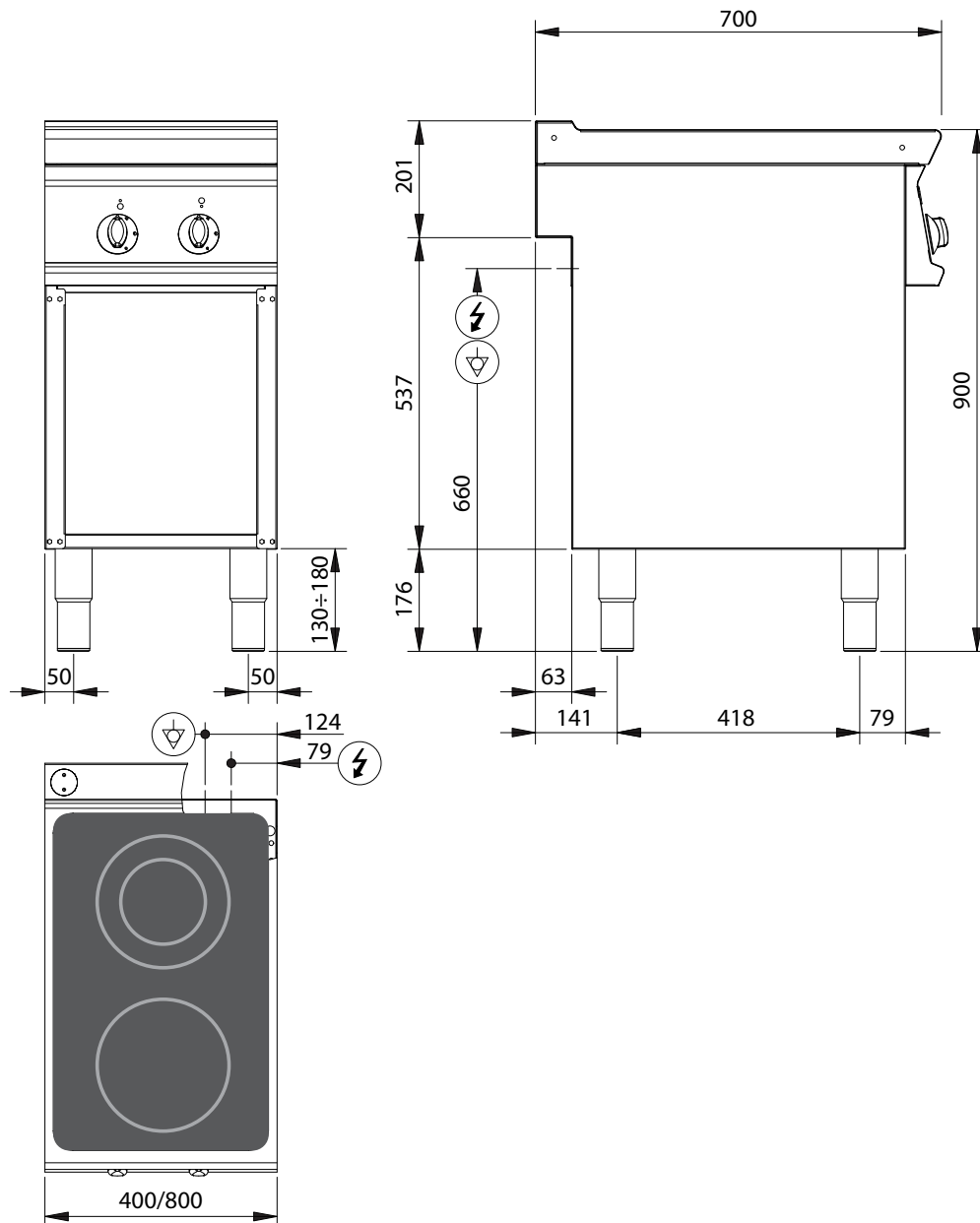


KPCM703027

PIANO ELETTRICO IN VETROCERAMICA 4F SERIE 70



SCHEMA INSTALLAZIONE



DATI TECNICI

Tipo Cavo		H07 RN-F
Sezione minima Cavo Alim.	mm	5 x 2,5
Regolazione Piedini	mm	155/250
Altezza Alimnet. El. da terra	mm	660