

Piani cottura in vetroceramica

Una combinazione di acciaio, vetro e un inedito sistema di diffusori radianti, brevettato, ha permesso di ottenere prodotti in grado di offrire altissime prestazioni nel campo della cottura dove è indispensabile l'omogeneità di riscaldamento. Studiati in ogni dettaglio per le esigenze più impegnative. Velocità di accensione, distribuzione termica, risparmio energetico, facilità di pulizia, tutto per agevolare i gesti del lavoro e l'eccellenza del risultato.



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm	Potenza installata elettrica W	Alimentazione V/Hz/fase
HCV.12.001	Piano cottura vetroceramica 1 zona	PCR.A.01	350 x 350 x 90	1 x 2.500	230/50/1
HCV.12.008	Piano cottura vetroceramica 2 zone	PCR.A.02	350 x 600 x 90	1 x 1.800 / 1 x 2.500	230/50/1
HCV.12.003	Piano cottura vetroceramica 1 zona	PCR.A.03	365 x 400 x 120	1 x 3.400 / 1.400	230/50/1
HCV.12.006	Piano cottura vetroceramica 2 zone	PCR.A.04	740 x 400 x 120	2 x 3.400 / 1.400	400/50/3



Codice	Descrizione	Modello	Temperatura °C	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
HCV.11.051	Fry-Top in vetroceramica - 1 zona riscaldante	PFT.A.01	50 - 400	400 x 600 x 170	10	1 x 2.500	230/50-60/1
HCV.11.052	Fry-Top in vetroceramica - 2 zone riscaldanti	PFT.A.02	50 - 400	650 x 600 x 170	14	2 x 2.500	230/50-60/1
HCV.11.053	Fry-Top in vetroceramica - 2 zone riscaldanti	PFT.A.03	50 - 400	540 x 460 x 170	13	2 x 1.500	230/50-60/1
HCV.11.054	Fry-Top in vetroceramica - 2 zone riscaldanti	PFT.A.04	50 - 400	400 x 600 x 170	14	2 x 1.500	230/50-60/1