

IT Macchina con sistema di cottura ad induzione di calore dalla piastra al contenitore (di tipo metallico). Struttura in acciaio inox (in plastica per mod. PFD20) - piastra in vitroceramica - funzionamento in modalità livelli di potenza o in modalità temperatura - timer digitale.

EN Machine with heat induction cooking system from the plate to the container (of metal). Stainless steel casing (plastic for PFD20 model) - glass-ceramic plate - operation in power level mode or in temperature mode - digital timer.

FR Machine avec système de cuisson à induction de la plaque au récipient ( de type métallique). Corps en acier inox (en plastique pour le modèle PFD20) - plaque vitrocéramique - fonctionnement en mode puissance ou en mode température - minuterie numérique.

DE Maschine mit Wärmeinduktionskochsystem von der Platte bis zum Behälter (Metallausführung). Gehäuse aus Edelstahl (aus Kunststoff für Modell PFD20) - Glaskeramikplatte - Leistungsstufen- oder Temperaturbetrieb - digitaler Timer.

ES Máquina con sistema de cocción a través de inducción de calor de la placa al recipiente (de metal). Estructura de acero inoxidable (de plástico con el modelo PFD20) - placa de vitrocerámica - funcionamiento con el modo nivel de potencia o con el modo temperatura - temporizador digital.

RU Машина с индукционной системой нагрева от плиты до емкости (из металла). Корпус из нержавеющей стали (пластик для модели PFD20) - стеклокерамическая пластина - работа в режиме уровня мощности или в температурном режиме - цифровой таймер.

	PFD20	PFD27N	PFD35N
	PFD20	PFD27N	PFD35N
	2 kW	2,7 kW	3,5 kW
	230V/1N/50Hz		
	ø 118 ÷ ø 220 mm	ø 140 ÷ ø 220 mm	
	290 x 370 x 44(h) mm	325 x 370 x 105(h) mm	343 x 440 x 120(h) mm
			
	2,3 Kg	5 Kg	8 Kg
	2,8 Kg	8 Kg	11 Kg
	450 x 390 x 100(h) mm	430 x 370 x 160(h) mm	510 x 420 x 190(h) mm
	0,018 m³	0,025 m³	0,041 m³



PFD20