

Vantajas:

- * Alta homogeneidad de las condiciones de secado;
- * Elevado rendimiento productivo;
- * Limitada área de instalación;
- * Utilizable incluso para producciones mixtas de vitreous-china y fire-clay;
- * Bajo consumo energético;



Intermittent dryer type EC 25/D for ceramic articles



Intermittent dryer type EC 20 for ceramic articles

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - DATOS TECNICOS

TIPO TYPE TIPO	Dimensioni Dimensions Dimensiones (m.)	Capacità (stampi/ciclo) Capacity (moudls/cycle) Capacidad (moldes/ciclo)	N° camere N° chambers N° cámara	N° bruciatori N° burners N° quemadores	Potenza elettrica Electric power Potencia eléctrica (kw)	Potenza termica Thermic power Potencia térmica (kcal/h)
EC 10	5 x 10 x h2.3	240	1	1	7.5	160.000
EC 15	5 x 15 x h 2.3	336	1	1	10	200.000
EC 20	5x 20 x h 2.3	480	1	1	13	320.000
EC 25	5 x 25 x h 2.3	576	1	1	13	320.000
EC 30	5 x 30 x h 2.3	672	1	1	15	400.000
EC 20/D	10 x 20 x h 2.3	960	2	2	26	640.000
EC 25/D	10 x 25 x h 2.3	1.152	2	2	26	640.000
EC 30/D	10 x 30 x h 2.3	1.344	2	2	30	800.000

