

Ventajas de los hornos de fusing



Los elementos calefactores en el techo, están dispuestos de manera contigua, protegidos en tubos de vidrio de cuarzo, para la radiación directa y homogénea del vidrio.



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada. Grandes asideros a izquierda y derecha de la campana (GF 600 en el centro).



Grandes cierres rápidos ajustables: adecuados también para trabajar con guantes.



Soporte robusto sobre ruedas, con superficie de apoyo para vidrio y herramientas



Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor



Superficie llana de la mesa con aislamiento de robustos ladrillos refractarios y superficie de ocupación marcada



Atractiva carcasa de pared doble de acero inoxidable



Brazo de gas para abrir y cerrar la campana fácilmente



Abertura con cierre para ventilación, para acelerar el enfriamiento y supervisar la carga



Cómoda altura de carga ergonómica de 860 mm



Segura desconexión de la calefacción al abrir la campana