



Four vertical TE 50 QN

⊕	Volume	50 Liter
⊙	Dimensions int.	380 x 380 x 340 mm
⊖	Puissance	3,6 kW
⊕	Tanw *	1240°C

* **Anwendungstemperatur** für den optimalen und dauerhaften Betrieb des Brennofens.

Données techniques

☰ Vue d'ensemble

Groupe de produits	Four
Forme de construction	Four vertical
Modèle	Série TE-Q

⏻ Énergie

Forme d'énergie	Électrique
Puissance	3,6 kW
Ampérage	16 A
Tension	230V
Branchement	Prise conventionnelle

⊕ Dimensions

Volume	50 Liter
Dimensions int.	380 x 380 x 340 mm
Dimensions ext.	630 x 780 x 680 mm
Poids	100 kg

☆ Équipement

Isolation	2 couches
Chauffage	4 faces
Résistances	Canaux
Commande	TC 304

Besondere Merkmale

1240°C

Dauerhafte Anwendungstemperatur Tanw 1240°C

Der Brennofen ist für den dauerhaften und regelmäßigen Betrieb bei Temperaturen bis 1240°C ausgelegt und damit für Anwendungen wie Schrühbrand, Irdenware, Dekorbrand und Steingut geeignet. Das entspricht dem Segerkegel 6a bzw. dem Ortonkegel 6.



Très grande efficacité énergétique

Grâce à son concept unique d'isolation en 3 couches avec un panneau isolant microporeux supplémentaire de 15 mm, ce four est l'un des plus économes du marché.



Ouverture du couvercle assistée par des vérins à gaz

La construction solide du couvercle intègre des vérins à gaz qui permettent d'ouvrir et fermer le couvercle sans effort et en toute sécurité.



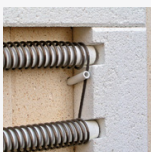
Sécurité intégrée par disjoncteur différentiel

À l'ouverture, l'interrupteur-contacteur de porte coupe automatiquement l'alimentation électrique des résistances, la protection anti-surchauffe intégrée pourvoyant à ce que l'équipement électrique ne soit pas endommagé.



Résistances de grande qualité

Nous attachons une grande importance à une fabrication soignée des résistances en « Kanthal A1 » et à une faible charge surfacique. Le calcul de dimensionnement les ayant dotées d'une réserve de puissance suffisante, les résistances sont fiables et possèdent une longue durée de vie.



Résistances de grande qualité

Nous attachons une grande importance à une fabrication soignée des résistances en « Kanthal A1 » et à une faible charge surfacique. Le calcul de dimensionnement les ayant dotées d'une réserve de puissance suffisante, les résistances sont fiables et possèdent une longue durée de vie.



Garantie de 3 ans

Nous produisons chacun de nos fours à la main et selon des critères de qualité très stricts. C'est la raison pour laquelle nous prolongeons volontairement la garantie légale à 36 mois.