

FOURS ÉLECTRIQUES FRONTAUX ROHDE

LE COFFRE AUX TRÉSORS
DE VOTRE **SAVOIR-FAIRE.**





Fours électriques frontaux



Une multitude d'avantages dans les détails



Protection anticorrosion et faible température extérieure du four grâce à une ventilation intégrée dans double paroi



Commutateurs à semi-conducteurs silencieux et résistants, avec dissipateur de chaleur à l'extérieur



Bonne accessibilité au connecteur du régulateur et au fusible



Nouvelle tirette d'évacuation d'air avec plus grande ouverture de sortie



Interrupteur de sécurité, monté de façon protégée



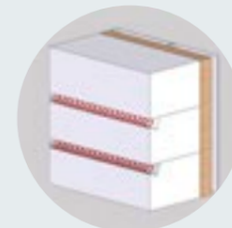
Fermeture de porte réglable et verrouillable



Tirette centrale d'aération, se manœuvre depuis l'avant, admission d'air améliorée



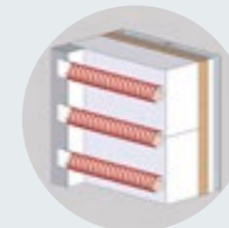
Composants électriques compacts et rabattables dans la paroi arrière du four



Structure de paroi à 2 couches de la série KE-B



Structure de paroi à 3 couches des séries KE-N / ELS-N



Structure de paroi à 3 couches des séries KE-S / S+ / ELS-S



Structure de paroi à 3 couches de la série KE-SH



Thermocouple monté de façon protégée



Résistances montées sur tubes, séries KE-S / S+ / SH / ELS-S



Support de voûte en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle



Porte aisément ajustable, se démonte facilement pour le transport

Fours frontaux de la série KE-B

Les modèles de la série KE-B constituent le perfectionnement des fours à succès de la gamme éprouvée KE-L.

La série KE-B est une gamme de fours frontaux à trois faces chauffantes et un volume de 35 à 210 litres. Vous pouvez y choisir entre les fours de table compacts KE 35 B et KE 65 B et les quatre fours sur pieds KE 105 B à KE 210 B.

Les fours frontaux de la série KE-B conviennent particulièrement bien pour les établissements publics, tels que les écoles et les maternelles ou les centres thérapeutiques. Pour les loisirs, la décoration et les techniques de moulage, ces fours électriques offrent la meilleure puissance possible et une multitude de possibilités. Les avantages du four frontal sont ainsi exploités au mieux, contribuant de cette façon à un bon rapport qualité-prix.

Les caractéristiques techniques uniques des fours frontaux ROHDE sont également manifestes dans la série KE-B. La ventilation intégrée dans la double paroi de l'ensemble du châssis en acier a un effet anticorrosion et contribue à l'obtention de faibles températures extérieures du four. La structure de voûte éprouvée « système ROHDE » équipe également la série KE-B.

La puissance est fournie par des résistances montées de façon protégée dans des canaux améliorés ménagés dans les deux parois latérales et au niveau de la sole. Le calcul bien étudié des résistances prévoit des réserves de puissance suffisantes et assure une répartition efficace et homogène de la chaleur dans toute la chambre de cuisson, au profit des meilleurs résultats.

Les fours frontaux ROHDE de la série KE-B peuvent être équipés de divers accessoires tels que la tirette d'évacuation d'air, un bâti d'enfournement ou des capots d'évacuation d'air.

Caractéristiques particulières de la série KE-B :

- Chauffage 3 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées de façon protégée dans des canaux à conception remaniée
- Ventilation intégrée dans double paroi, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches améliorée des appareils de table KE 35 B et KE 65 B
- Structure d'isolation à 2 couches améliorée des appareils sur pieds à partir du modèle KE 105 B
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle
- Appareils de table avec châssis inférieur optionnel, appareils sur pieds avec châssis support stable et monté à poste fixe



KE 35 B



KE 210 B

Ventilation intégrée dans double paroi de tous côtés : faibles températures extérieures du four, effet anticorrosion

Support de voûte en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle

Résistances montées de façon protégée dans des canaux à conception remaniée

Interrupteur de sécurité, monté de façon protégée

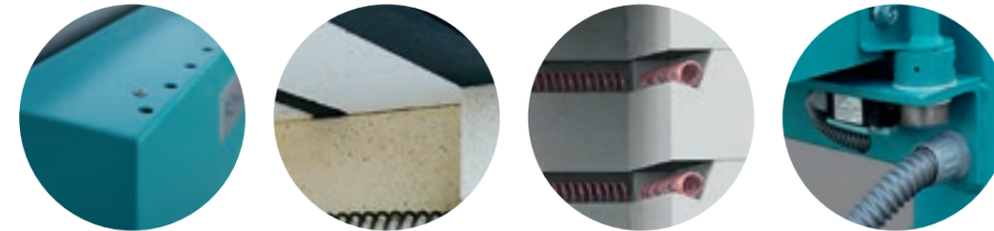


Foto Patrícia Schichi

Fours électriques frontaux de la série KE-B jusqu'à 1280 °C

Modèle	Tmax °C	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance kW	Ampérage		Prise	Plaques l x p mm	Poids kg
		l	p	h	L	P	H		A	A mp*			
KE 35 B	1280	340	340	340	580	680	700	3,6	16	16	Schuko	300 x 300	90
KE 65 B eco	1200	380	380	450	620	700	800	3,6	16	12	Schuko	330 x 350	110
KE 65 B	1280	380	380	450	620	700	800	5,5	12	24	CEE 16 A	330 x 350	110
KE 105 B	1280	450	410	570	760	860	1600	7,0	10	30	CEE 16 A	370 x 340	260
KE 130 B	1280	450	450	640	760	900	1600	8,0	12	36	CEE 16 A	400 x 420	330
KE 170 B	1280	450	530	720	760	980	1600	9,0	13	39	CEE 16 A	440 x 400	360
KE 210 B	1280	450	640	720	760	1100	1600	11,0	16	48	CEE 16 A	560 x 400	390

Voltages spéciaux disponibles sur demande pour tous les réseaux de l'UE * monphasé

Fours frontaux de la série KE-N

Les fours frontaux ROHDE de la série KE-N regroupent six modèles de volume compris entre 100 et 480 litres. Dans cette gamme, les résistances sont montées sur cinq faces dans des canaux.

La série KE-N a été conçue pour les ateliers et les écoles. Les avantages de cette construction aux résistances montées dans des canaux sont multiples. Elle contribue à protéger au mieux les résistances lors du chargement du four, fournit une puissance constante et permet une répartition de chaleur homogène dans toute la chambre de cuisson, au profit des meilleurs résultats.

Caractéristiques particulières de la série KE-N :

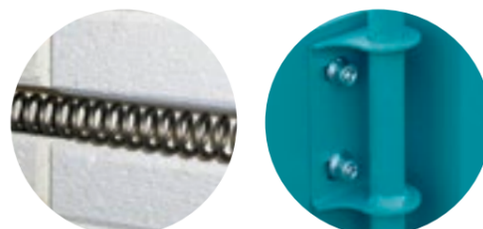
- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées dans des canaux
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle



KE 200 N

Résistances montées de façon protégée dans des canaux

Porte aisément ajustable, se démonte facilement pour le transport



Fours électriques frontaux de la série KE-N jusqu'à 1300 °C

Modèle	Tmax	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance	Ampérage		Prise	Plaques	Poids
		Volume	°C	l	p	h	L		P	H			
KE 100 N	1300	410	480	530	750	1050	1700	6,6	10	30	CEE 16 A	400 x 370	323
KE 150 N	1300	460	480	680	800	1050	1780	9,0	13	39	CEE 16 A	440 x 400	375
KE 200 N	1300	460	640	680	800	1210	1780	11,0	16	48	CEE 16 A	600 x 400	415
KE 250 N	1300	530	640	760	870	1210	1800	13,7	22	60	CEE 32 A	600 x 500	471
KE 330 N	1300	590	720	790	920	1280	1800	16,5	25	-	CEE 32 A	550 x 340 (2)	531
KE 480 N	1300	640	770	980	980	1340	1830	22,0	32	-	CEE 32 A	600 x 360 (2)	641

Fours frontaux de la série KE-S

Les fours frontaux ROHDE de la série KE-S regroupent neuf modèles de volume compris entre 100 et 1000 litres. Dans cette série, les résistances sont montées sur des tubes. Les 5 faces chauffantes assurent une répartition optimale de la température dans chaque plage de puissance.

Les fours frontaux de la série KE-S ont été conçus pour une utilisation quotidienne à long terme dans les ateliers professionnels à des températures de cuisson jusqu'à 1320 °C, mais ils conviennent aussi pour les applications quotidiennes dans l'enseignement professionnel, au profit des meilleurs résultats.

Caractéristiques particulières de la série KE-S :

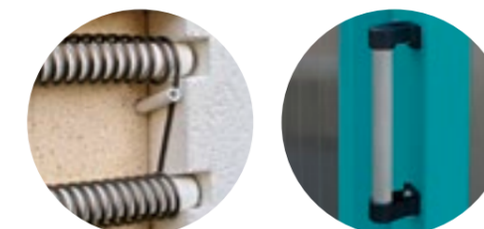
- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées sur tubes
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle



KE 200 S

Résistances montées sur tubes

Poignée de porte relookée avec tube en acier inoxydable assurant une bonne prise en main



Fours électriques frontaux de la série KE-S jusqu'à 1320 °C

Modèle	Tmax	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance	Ampérage		Prise	Plaques	Poids
		Volume	°C	l	p	h	L		P	H			
KE 100 S	1320	410	470	540	750	1040	1700	8,0	12	36	CEE 16 A	400 x 370	324
KE 150 S	1320	460	470	690	800	1050	1780	10,5	16	48	CEE 16 A	420 x 400	363
KE 200 S	1320	460	630	680	800	1210	1770	13,2	20	60	CEE 32 A	560 x 400	416
KE 250 S	1320	540	630	760	870	1200	1810	16,5	25	-	CEE 32 A	600 x 480	470
KE 330 S	1320	590	720	800	930	1280	1800	22,0	32	-	CEE 32 A	600 x 500	529
KE 480 S	1320	640	770	1020	980	1340	1830	32,0	47	-	CEE 63 A	580 x 350 (2)	630
KE 600 S	1320	720	870	1020	1460	1430	2040	40,0	59	-	CEE 63 A	370 x 335 (4)	1020
KE 750 S	1320	720	1100	1030	1570	1690	2010	50,0	73	-	-	475 x 335 (4)	1122
KE 1000 S	1320	920	1070	1140	1660	1610	2040	70,0	100	-	-	480 x 435 (4)	1250

Fours frontaux de la série KE-S+

Les fours frontaux ROHDE de la série KE-S+ regroupent six modèles de volume compris entre 100 et 480 litres. Dans cette série, les résistances sont montées sur des tubes. Les 5 faces chauffantes assurent une répartition optimale de la température dans chaque plage de puissance.

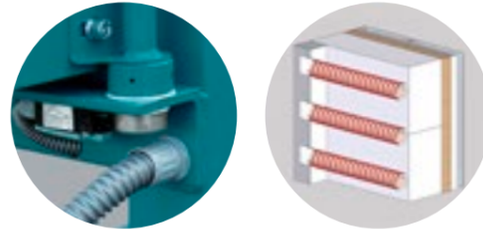
Les fours frontaux de la série KE-S+ ont été conçus pour une utilisation rude et de longue durée dans les ateliers professionnels. La structure d'isolation microporeuse à 3 couches de la chambre de cuisson permet une utilisation jusqu'à une température de cuisson maximale de 1350 °C pour obtenir les meilleurs résultats.

Caractéristiques particulières de la série KE-S+ :

- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées sur tubes
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle



KE 200 S+



Interrupteur de sécurité, monté de façon protégée

Structure de paroi à 3 couches de la série KE-S+

Fours frontaux de la série KE-SH

Les fours frontaux ROHDE de la série KE-SH regroupent six modèles de volume compris entre 100 et 480 litres. Dans cette série, les résistances sont montées sur des tubes. Les 5 faces chauffantes assurent une répartition optimale de la température dans chaque plage de puissance.

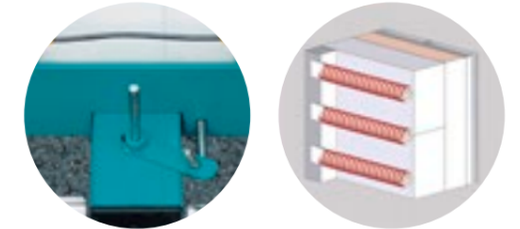
Les fours frontaux de la série KE-SH ont été conçus pour une utilisation rude et de longue durée dans les ateliers professionnels. Les résistances extrêmement durables et la structure d'isolation spéciale à 3 couches permettent une température de cuisson maximale de 1400 °C pour obtenir les meilleurs résultats.

Caractéristiques particulières de la série KE-SH :

- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées sur tubes
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle



KE 200 SH



Tirette centrale d'aération, se manœuvre depuis l'avant, pour une meilleure admission d'air

Structure de paroi à 3 couches de la série KE-SH

Fours électriques frontaux de la série KE-S+ jusqu'à 1350 °C

Modèle	Tmax	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance	Ampérage		Prise	Plaques	Poids
		l	p	h	L	P	H		kW	A			
KE 100 S+	1350	410	470	540	750	1040	1700	8,0	12	36	CEE 16 A	400 x 370	340
KE 150 S+	1350	460	470	690	800	1050	1780	10,5	16	48	CEE 16 A	420 x 400	385
KE 200 S+	1350	460	630	680	800	1210	1770	13,2	20	60	CEE 32 A	560 x 400	434
KE 250 S+	1350	540	630	760	870	1200	1810	16,5	25	-	CEE 32 A	600 x 480	523
KE 330 S+	1350	590	720	800	930	1280	1800	22,0	32	-	CEE 32 A	600 x 500	554
KE 480 S+	1350	640	770	1020	980	1340	1830	32,0	47	-	CEE 63 A	580 x 350 (2)	693

Fours électriques frontaux de la série KE-SH jusqu'à 1400 °C

Modèle	Tmax	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance	Ampérage		Prise	Plaques	Poids
		l	p	h	L	P	H		kW	A			
KE 100 SH	1400	410	480	530	810	1120	1700	10,5	16	48	CEE 16 A	400 x 370	403
KE 150 SH	1400	460	475	680	860	1130	1790	15,0	22	-	CEE 32 A	420 x 400	492
KE 200 SH	1400	460	640	680	860	1280	1790	18,0	26	-	CEE 32 A	560 x 400	558
KE 250 SH	1400	520	630	770	1020	1270	1840	24,0	34	-	CEE 63 A	560 x 480	625
KE 330 SH	1400	580	710	800	1080	1350	1840	32,0	47	-	CEE 63 A	600 x 500	690
KE 480 SH	1400	630	770	995	1130	1410	1860	40,0	59	-	CEE 63 A	580 x 350 (2)	800

Ergo Load System (ELS) ROHDE

Le système Ergo Load System (ELS) mis au point par ROHDE est un concept de four novateur et unique rendant les chargements quotidiens nettement plus simples et plus sûrs en ménageant de surcroît le dos de l'opérateur. Ce nouveau concept breveté par ROHDE a été perfectionné et se retrouve désormais dans les deux séries ELS-N et ELS-S.

Un mécanisme coulissant sans effort permet de faire sortir entièrement la sole du four. La porte pouvant pivoter à 180°, la sole du four sort facilement et peut ensuite être chargée de trois côtés. Le chargement de ce four frontal est par conséquent bien plus sûr, plus rapide et plus efficace. Vous pouvez y atteindre une densité d'enfournement jusqu'à 20 % supérieure, économisez du temps et de l'énergie et réduisez ainsi les coûts du processus de cuisson.

Même les composants lourds ou peu maniables, tels que les plaques d'enfournement, se positionnent aisément et en toute ergonomie sur les modèles de la série ELS. Le système Ergo Load System perfectionné de ROHDE fait de chaque enfournement un jeu d'enfant, rehaussant ainsi votre processus de travail à un niveau entièrement nouveau.

Ménage le dos

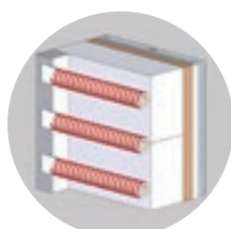
Des rails robustes et des galets sur roulements à billes permettent une extraction aisée et en douceur de la sole-tiroir. Vous pouvez ainsi la charger facilement de trois côtés. Une solution commode, ergonomique et sûre.

Haut niveau de qualité

La construction en acier est entièrement ventilée dans une double paroi en tôle d'acier inoxydable, ce qui procure à une faible température extérieure du four et à une protection anticorrosion. La structure de l'isolation est à 3 couches. Les seules briques d'isolation utilisées dans la chambre de cuisson sont de grande qualité et résistent à la réduction. L'étanchéité de la sole du four est optimale grâce au cordon isolant à étanchéité conique empêchant la pénétration de courants d'air par le bas.

Sécurité assurée

L'interrupteur de sécurité de la porte et la sécurité anti-surchauffe satisfont aux exigences élevées des normes de sécurité ROHDE et garantissent le parfait fonctionnement du four. Ce n'est pas un hasard si ROHDE accorde 3 ans de garantie sur tous ses fours pour le travail de la céramique et du verre !



Le support de voûte en RSiC « Système ROHDE » prévient les fissures et les chutes de particules du couvercle

Protection anticorrosion et faible température extérieure du four grâce à une ventilation intégrée dans la double paroi réalisée en acier inoxydable

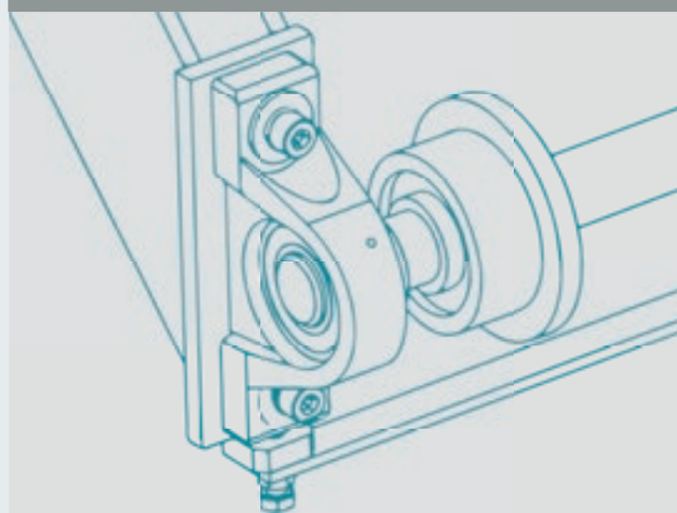
Répartition de chaleur homogène et efficace grâce à des résistances durables offrant des réserves de puissance suffisantes

Système Ergo Load System ELS ergonomique à tiroir breveté, disponible en option avec une sole-tiroir électrique

Efficace et économe en énergie : répartition homogène de la température à l'intérieur et faible température extérieure grâce à une isolation de grande qualité



Ergo Load System ELS ROHDE.



En option : **sole-tiroir électrique** à ouverture/fermeture automatique en douceur.



Fours frontaux Ergo Load System de la série ELS-N

Les fours frontaux ROHDE à système Ergo Load System de la série ELS-N regroupent deux modèles de 150 et 200 litres de volume. Dans cette gamme, les résistances sont montées dans des canaux à conception remaniée. La nouvelle géométrie des canaux, plus robuste, assure une protection optimale des résistances lors du chargement du four. Elle garantit de plus une puissance utile constante assurant une répartition homogène de la chaleur dans toute la chambre de cuisson, au profit des meilleurs résultats.

La série ELS-N a été conçue pour les ateliers et les écoles. Le branchement électrique de 16 A a été conçu de manière à ce que le four puisse être branché dans une prise pour courant fort standard (CEE 16 A). La structure d'isolation de grande qualité à 3 couches permet une utilisation jusqu'à une température de cuisson maximale de 1300 °C.

Caractéristiques particulières de la série ELS-N :

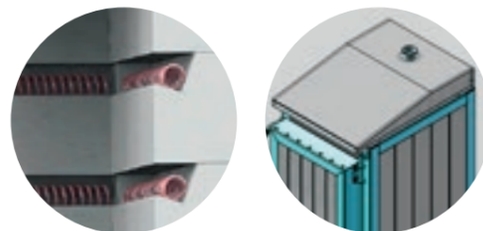
- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances parfaitement protégées dans des canaux à conception remaniée
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle

Résistances montées de façon protégée dans des canaux

Accessoire en option : capot d'évacuation d'air



ELS 200 N



Fours frontaux Ergo Load System de la série ELS-S

Les fours frontaux ROHDE avec Ergo Load System de la série ELS-S regroupent six modèles au volume compris entre 150 et 1000 litres. Dans cette gamme, les résistances sont montées sur des tubes. Les 5 faces chauffantes assurent une répartition optimale de la température dans chaque plage de puissance.

Les fours frontaux de la série ELS-S ont été conçus pour une utilisation quotidienne à long terme dans les ateliers professionnels à des températures de cuisson jusqu'à 1320 °C. Mais ils satisfont aussi aux exigences élevées des applications quotidiennes, p. ex. dans l'enseignement professionnel.

Caractéristiques particulières de la série ELS-S :

- Chauffage 5 faces pour une répartition homogène de la chaleur
- Résistances montées sur tubes
- Ventilation intégrée dans double paroi en acier inoxydable, assurant au four de faibles températures extérieures et une protection anticorrosion
- Structure d'isolation à 3 couches
- Structure de voûte avec support en RSiC « Système ROHDE » prévenant les fissures et les chutes de particules du couvercle

Résistances montées sur tubes

Chargement aisé de trois côtés quand la sole-tiroir est sortie



ELS 200 S



Fours électriques frontaux de la série **ELS-N** jusqu'à 1300 °C

Modèle Volume	Tmax °C	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance kW	Ampérage		Prise	Plaques l x p mm	Poids kg
		l	p	h	L	P	H		A	A mp*			
ELS 150 N	1300	460	460	680	800	1080	1730	9,0	13	39	CEE 16 A	420 x 400	450
ELS 200 N	1300	460	620	680	800	1240	1730	11,0	16	48	CEE 16 A	560 x 400	510

Fours électriques frontaux de la série **ELS-S** jusqu'à 1320 °C

Modèle Volume	Tmax °C	Dimensions int. mm			Dimensions ext. mm			Puissance kW	Ampérage		Prise	Plaques l x p mm	Poids kg
		l	p	h	L	P	H		A	A mp*			
ELS 150 S	1320	460	460	680	800	1080	1730	10,5	16	48	CEE 16 A	420 x 400	460
ELS 200 S	1320	460	620	680	800	1250	1670	13,2	20	60	CEE 32 A	560 x 400	550
ELS 330 S	1320	590	720	800	930	1310	1840	22,0	32	-	CEE 32 A	600 x 500	690
ELS 480 S	1320	640	770	995	1060	1420	1970	32,0	47	-	CEE 63 A	580 x 350 (2)	800
ELS 750 S	1320	720	1100	1030	1510	1730	1970	50,0	73	-	-	480 x 330 (4)	1350
ELS 1000 S	1320	920	1060	1145	1670	1730	2100	70,0	100	-	-	470 x 435 (4)	1500

Régulateur pour fours TC 304

Domaines d'utilisation :
céramique, laboratoire

Régulateur convivial clairement structuré pour utilisation en atelier, à l'école ou pour les loisirs.

- 5 programmes de cuisson modifiables à volonté
- Démarrage temporisé programmable
- 1 palier librement programmable



Régulateur pour fours TC 504

Domaines d'utilisation :
céramique, laboratoire, traitement thermique

Régulateur performant et hautement convivial satisfaisant aux normes de sécurité les plus strictes; pour applications complexes en atelier et laboratoire. Disponible en option avec régulation 2 ou 3 zones.

- 10 programmes de cuisson modifiables à volonté
- Démarrage temporisé programmable
- 2 paliers librement programmables
- 1 sortie de commutation supplémentaire



Régulateur pour fours TC 88e

Domaines d'utilisation :
céramique, laboratoire, traitement thermique, fusion

Régulateur compact performant avec un grand choix de programmes et jusqu'à 15 segments consécutifs; pour le travail du verre, du métal et de la céramique. Sécurité et fiabilité optimales.

- 15 programmes de cuisson modifiables à volonté
- Démarrage temporisé programmable
- Jusqu'à 15 segments librement programmables



Régulateur pour fours TC 507

Domaines d'utilisation :
céramique, laboratoire, traitement thermique, fusion

Régulateur à 30 segments performant et satisfaisant aux normes de sécurité les plus strictes; nombreuses fonctions spéciales pour applications complexes en atelier et laboratoire ou pour la fusion. Disponible avec régulation 2 ou 3 zones.

- Jusqu'à 30 programmes de cuisson modifiables à volonté
- Démarrage temporisé programmable
- Jusqu'à 30 segments librement programmables
- 2 sorties de commutation supplémentaires (en option)



Régulateurs pour fours de la série TC 304 et TC 504

Caractéristiques techniques	TC 304	TC 504
Plage de régulation / paliers	0-1320°C / paliers d'1°C	0-1320°C / paliers d'1°C
Affichage LED de la valeur de consigne	à 4 chiffres	à 6 chiffres
Affichage LED de la valeur réelle	à 4 chiffres	à 6 chiffres
Affichage des unités	•	•
Affichage de la phase de cuisson	•	•
Commande d'événements	-	•
Contrôle par zones	-	Pour les configurations possibles, voir la liste de prix
Message d'erreur	•	•
Verrouillage de sécurité	-	•
Affichage de la consommation d'électricité	-	•
Sécurité anti-surchauffe	•	•
Option connexion d'imprimante	-	•
Programmes	5 modifiables à volonté	10 modifiables à volonté
Segments	2	2
Départ différé	0 :00-9 :59 h	0 :00-99 :59 h
1re vitesse de chauffage	1-999°C / h et Full	1-999°C / h et Full
Point de commutation	20-1320°C	20-1320°C
1er palier	-	0 :00-99 :59 h
2e vitesse de chauffage	1-999°C / h et Full	1-999°C / h
2e palier	0 :00-9 :59 h	0 :00-99 :59 h
Vitesse de refroidissement	1-999°C / h et Full	1-999°C / h
Dimensions (l x p x h) / Poids	80 x 153 x 22 mm / 340 g	110 x 220 x 60 mm / 450 g

Régulateurs pour fours de la série TC 88e et TC 507

Caractéristiques techniques	TC 88e	TC 507
Plage de régulation / paliers	0-1320°C / paliers d'1°C	0-1320°C / paliers d'1°C
Affichage LED de la valeur de consigne	à 4 chiffres	à 6 chiffres
Affichage LED de la valeur réelle	à 4 chiffres	à 6 chiffres
Affichage des unités	-	•
Affichage de la phase de cuisson	•	•
Commande d'événements	-	•
Contrôle par zones	-	Pour les configurations possibles, voir la liste de prix
Message d'erreur	•	•
Verrouillage de sécurité	-	•
Affichage de la consommation d'électricité	-	•
Sécurité anti-surchauffe	•	•
Option connexion d'imprimante	-	•
Programmes	15 modifiables à volonté	98 modifiables à volonté
Segments	15	48
Départ différé	0 :00-9 :59 h	0 :00-99 :59 h
1re vitesse de chauffage	20-1320°C / h et Full	1-999°C / h et Full
Point de commutation	20-1320°C	20-1320°C
1er palier	0 :00-9 :59 h	0 :00-99 :59 h
2e vitesse de chauffage	20-1320°C / h et Full	1-999°C / h
2e palier	0 :00-99 :59 h	0 :00-99 :59 h
Vitesse de refroidissement	20-1320°C / h	1-999°C / h
Dimensions (l x p x h) / Poids	65 x 110 x 60 mm / 350 g	110 x 220 x 60 mm / 450 g

Pour plus d'informations, consultez
votre revendeur, notre site internet
ou ROHDE directement.



Contact immédiat
via smartphone

06 / 2017
989314

ROHDE 

Helmut ROHDE GmbH
Ried 9
D-83134 Prutting
Téléphone +49 8036 674976-10
Télécopie +49 8036 674976-19
info@rohde-online.net
www.rohde-online.net