

Fiche produit

Quinta. Des avantages à l'infini. Check !

- Technologie de contrôle intégrée complète.
- Évolutif.
- Durable.



Découvrez la nouvelle chaudière Quinta.



Quinta. La nouvelle norme en matière de performance et de fiabilité.

Les nombreuses options de contrôle, la facilité d'installation en cascade et le kit de conversion pour un fonctionnement à 100 % d'hydrogène, prévu ultérieurement, sont des caractéristiques phares de cette chaudière. Grâce à des matériaux recyclés de manière durable, à une logistique et à un emballage améliorés, la nouvelle Quinta s'inscrit dans l'air du temps.

Avec l'échangeur de chaleur fiable, déjà utilisé avec succès dans la Quinta Ace, cette chaudière offre une base familière. Cela garantit non seulement un fonctionnement fiable, mais aussi des éléments identifiables pour l'installateur.



La Quinta est un modèle d'innovation, sans perdre de vue la base solide d'une technologie éprouvée.

La durabilité à chaque étape

La Quinta est conçue dans une optique de développement durable, de la production au produit final. L'enveloppe avant fabriquée à partir de matériaux recyclés, donne à l'appareil sa couleur grise unique. Les cartons d'emballage plus compacts prennent moins de place et rendent le transport plus efficace. Les manuels sont principalement numérisés et imprimés exclusivement sur du papier recyclé.

Qu'est-ce qui est nouveau ?

- › Le connecteur Plug & Play permet de connecter facilement et rapidement le câble S-BUS dans une configuration en cascade (Quick Connect).

Qu'est-ce qui reste inchangé ?

- › Les connexions sont les mêmes, échange facile avec une technologie familière.
- › Le set de cascade reste identique.
- › Les raccords pour la sortie des gaz brûlés restent les mêmes.
- › La commande T-Control pour contrôler jusqu'à 3 circuits de chauffage.

Accessoires en vedette

- › Set de cascade - identique à la cascade Quinta Ace.
- › Set de cascade possible avec échangeur à plaques au lieu de bouteille casse-pression.
- › Nouvelles caisses SAV et nouveaux kits d'entretien.
- › Les accessoires de la Quinta Ace restent d'actualités à la Quinta (2025).
- › Câbles S-Bus pour la cascade.

Solutions systèmes de Remeha

Nos produits efficaces à gaz et hybrides fonctionnent parfaitement ensemble dans un seul système, offrent des économies instantanées et vous permettent de durabiliser dès maintenant. Ceci peut constituer un tremplin vers un système hybride ou un avenir tout électrique. Vous faites ainsi des choix durables sans compromettre le confort.

Évolutif

Avec la Quinta, Remeha propose une solution intelligente et évolutive qui répond aux exigences d'aujourd'hui ET de demain. Que vous durabilisiez en raison de réglementations, de l'augmentation des prix de l'énergie ou de votre propre ambition, nous vous aidons à aller de l'avant.

Spécifications techniques

Pour les données techniques détaillées, veuillez vous reporter à la fiche technique de la Quinta.

Récapitulatif des avantages.

- + Équipé du système Quick Connect.
- + Offre plus de flexibilité.
- + Combine l'innovation avec des performances éprouvées.
- + L'enveloppe avant est fabriquée à partir de matériaux recyclés.



Scannez pour plus d'informations.

Description		Quinta 45	Quinta 65	Quinta 90	Quinta 115
Puissance nominale 80-60°C	kW	8,0 - 40,0	12,0 - 60,9	14,1 - 84,2	18,9 - 103,9
Puissance nominale 50-30°C	kW	9,1 - 42,4	13,5 - 65,0	15,8 - 89,5	21,2 - 109,7
Charge nominale (Hi)	kW	8,2 - 41,2	12,2 - 62,0	14,6 - 86,0	19,7 - 107,0
Plage de modulation	%	20-100	20-100	17-100	18-100
Rendement à à charge partielle (T°retour= 30°C - Hi)	%	108,4	108,9	108,1	108
Catégorie de gaz		I2E (S), I2E (R), I3P			
Pression d'alimentation gaz G20 (min./max.)	mbar	17/25			
Pression d'alimentation gaz propane G31 (min./max.)	mbar	37/50			
Débit de gaz (15°C - 1013 mbar) Gaz naturel H (G20)	m³/h	0,8 - 4,3	1,3 - 6,5	1,5 - 9,0	2,0 - 11,1
Débit de gaz (15°C - 1013 mbar) Gaz propane (G31)	m³/h	0,3 - 1,6	0,5 - 2,4	0,8 - 3,4	0,8 - 4,2
Type de raccordement évacuation des gaz brûlés		B23(P), B33, C13, C33, C53, C93			
Quantité de gaz brûlés	kg/h	14 - 69	21 - 104	28 - 138	36 - 178
Contre pression maximale du conduit de fumée	Pa	150	100	160	220
Pression hydraulique de service (min./max.)	bar	0,8 / 6			
Température maximale de sécurité	°C	110			
Température maximale de service	°C	90			
Perte de charge côté eau avec un deltaT = 20K	mbar	114	163	153	250
Indice de protection électrique		IPX4D			
Alimentation électrique	V~/Hz	230/50			
Dimensions (L x h x l)	mm	500 x 750 x 476			
Poids de montage	kg	52	58	67	68
NOx – Emissions annuelles EN15502 G20	mg/kWh	39	40	54	51
NOx – Emissions annuelles BREEAM G20	mg/kWh	< 40	< 40	< 40	< 40
ERP					
Puissance thermique nominale - Prated	kW	40,0	60,9	84,2	103,9
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux (Hs) - ηs	%	93,0	93,0	-	-
Efficacité utile à la puissance calorifique nominale et en régime haute température (Hs) - η4	%	87,5	88,5	88,2	87,4
Efficacité utile à 30% de charge avec une température de retour de 30°C (Hs) - η1	%	97,6	98,1	97,3	97,3
Niveau de puissance acoustique, intérieur - L_{WA}	dB	53	55	60	59
Emissions NOx - NOx	mg/kWh	39	40	54	51

Creating
better living
environments.



À propos de Remeha

Chez Remeha, nous pensons que tout changement commence à petite échelle. Et qu'ensemble nous ferons la différence pour un meilleur environnement de vie. En inventant de nouvelles choses et en innovant. Nous inventons, concevons et fabriquons des solutions pour un climat intérieur confortable dans les maisons, les commerces et les bâtiments industriels qui contribuent dès à présent à un environnement de vie plus durable. Des produits de plus en plus économiques et intelligents. C'est ce qui nous relie et nous fait avancer. Parce que ce qui commence petit peut changer le monde.

Avec plus de 500 collaborateurs au Benelux, Remeha met en œuvre le développement, la production et l'approche du marché d'une manière contemporaine, ce qui fait de nous un fabricant de premier plan de solutions durables pour le climat intérieur au Benelux et en Europe. Remeha est l'une des principales marques du groupe BDR Thermea.



**Vous souhaitez en savoir plus sur la Quinta ?
Scannez le code QR.**



remeha

BELGIQUE (FR)

+32 4 246 95 75
info@thema-sa.be
www.thema-sa.be
2, rue de la Chaudronnerie
4340 Awans

BELGIQUE (NL)

+32 3 329 30 05
info@thema-sa.be
www.thema-sa.be
Stabroek Business Center
Abtsdreef 10B
2940 Stabroek

LUXEMBOURG

+352 26 10 26 32
info@thema-sa.lu
www.thema-sa.be
5 ZAE Krakelshaff
L 3290 Bettembourg

Thema
creative energy solutions