

NOUVEAU



70°
HAUTE
TEMPÉRATURE

R290
FLUIDE FRIGO
NATUREL

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE, CONÇU POUR VOUS

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC CHA



INNOVATION



RÉGLÉ À MON DIAPASON.

WOLF

www.france.wolf.eu



ENTREZ DANS L'AVENIR AVEC WOLF LA NOUVELLE POMPE A CHALEUR AIR/EAU CHA-07/10 MONOBLOC

Une pompe à chaleur sur 2 est vendue et installée en rénovation grâce au plan de Transition énergétique. Exploitez le potentiel de ce marché en pleine croissance avec la nouvelle pompe à chaleur air/eau monobloc CHA. Vous disposerez d'un produit robuste, de qualité supérieure, conçu pour une installation facile à exploiter sur le long terme.

9

BONNES RAISONS DE CHOISIR LA POMPE A CHALEUR CHA

1

R290, LE FLUIDE FRIGO NATUREL ÉCONOMIQUE ET ECOLOGIQUE

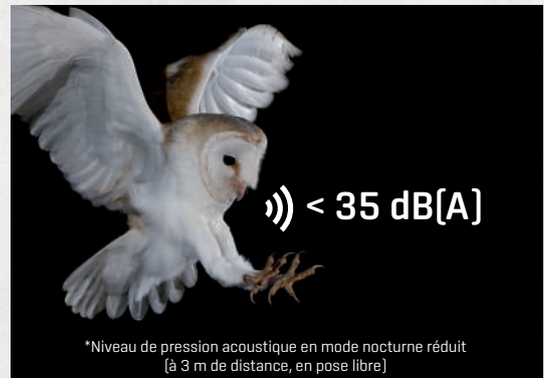
Le fluide frigorigène naturel r290 (Propane) n'altère pas la couche d'ozone et ne favorise pas l'effet de serre. En raison de sa grande disponibilité, il est à l'épreuve du temps et économique à long terme. La température de sortie d'eau élevée, jusqu'à 70°C, assure une excellente protection thermique contre les légionelles sans l'utilisation d'appoint électrique.



2

FAIBLE NIVEAU SONORE - PAS DE NUISANCES DE VOISINAGE

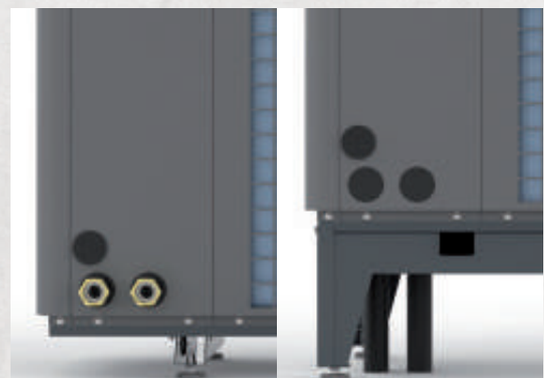
De nombreux détails techniques tels qu'un ventilateur conçu comme les ailes de hibou et l'installation des composants dans un noyau de polystyrène expansé vous assurent de ne gêner personne (ni vous ni vos voisins). 35 dB[A] représente le niveau de bruit de chuchotements.



3

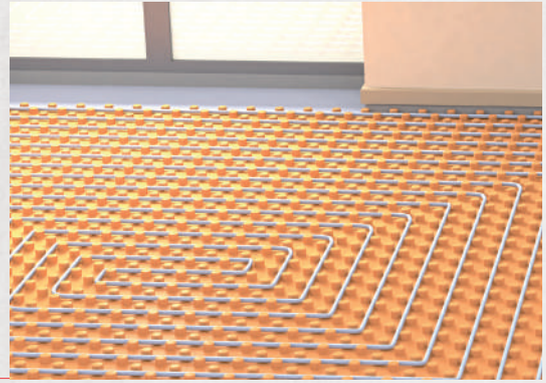
FACILITÉ DE MANIPULATION

Les dimensions compactes et la facilité de transport de l'unité extérieure facilitent l'installation. Le raccordement hydraulique peut être réalisé sans accessoires sur le dessous ou à l'arrière - en fonction de la configuration des lieux et des exigences des clients.



4

VALEURS MAXIMALES EN CHAUFFAGE ET EN RAFRAICHISSEMENT



Grâce à l'utilisation standard de la technologie Inverter, la pompe à chaleur chauffe et refroidit avec une modulation idéale (économie).

La chaleur en hiver et le rafraîchissement en été, par un chauffage au sol ou avec un ventilo-convecteur !

5

FONCTIONNEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ ET EN DOUCEUR



Conçue pour durer : Avec un boîtier robuste et un revêtement résistant aux UV, la pompe à chaleur CHA fait face même aux conditions environnementales les plus difficiles.

Le socle (en option) assure un fonctionnement sans problème même dans les régions à fort enneigement.

6

UNE RÉSERVE DE PUISSANCE FIABLE



La résistance électrique de 9 kW qui est incluse en standard, fournit une solution fiable en relève pour les longues périodes de grand froid.

7

CONNECTIVITÉ SIMPLE ET EFFICACE

Avec le module d'interface domestique WOLF Link et le Portail Smartset, vous pouvez surveiller les systèmes de vos clients en ligne à tout moment. Cela permet de suivre facilement le fonctionnement du système et d'optimiser les réglages sans visite coûteuse sur place.



8

LA SOLUTION COMPACTE TOUT-EN-UN

La CHA-Monobloc intégrée dans le système de centrale de pompes à chaleur WOLF CHC vous permet de couvrir les besoins en Eau Chaude Sanitaire.

Les 10 différentes configurations disponibles permettent un gain de place et une rapidité de pose ainsi qu'un design soigné et pratique.



9

COMBINAISON AVEC PV - PLUG & PLAY

Avec l'EEBus, il est maintenant possible d'intégrer une pompe à chaleur WOLF dans un système autonome de gestion de l'énergie.

Cela signifie que la consommation d'énergie peut être optimisée. De même la consommation directe d'électricité, peut-être alimentée à partir du photovoltaïque.



PERFORMANCES TECHNIQUES EN BREF

TYPE		CHA-07	CHA-10
Puissance à A-7/W35	kW	1.6 - 6.8	2.2 - 9.8
Puissance nominale A7/W35 / COP selon EN 14511	kW / -	4.5 / 5.47	4.1 / 5.72
Puissance nominale A2/W35 / COP selon EN 14511	kW / -	5.15 / 4.54	5.75 / 4.65
Puissance nominale A-7/W35 / COP selon EN 14511	kW / -	5.88 / 2.73	7.97 / 2.88
Puissance de refroidissement A35 / W18	kW / -	2.3 - 7.0	4.3 - 10.0
Température de départ max.	°C	70	70
Pression sonore en mode nocturne réduit (autonome, à 3 m de distance)	dB[A]	32	34
Niveau de puissance sonore de jour max. / en rouge. mode nuit	dB[A]	58 / 49	60 / 51
Niveau de puissance acoustique ErP	dB[A]	52	53
Type de réfrigérant / poids de la charge / PRP	- / kg / -	R290 / 3.1 / 3	R290 / 3.4 / 3
Température de fonctionnement chauffage / rafraîchissement	°C	-22 à +40 / +10 à +45	-22 à +40 / +10 à +45
Classe énergétique en mode chauffage, basse température	-	A++/A+++ ^[1]	A++/A+++ ^[1]
Classe énergétique en mode chauffage, moyenne température	-	A++	A++
Dimensions de l'unité extérieure (L x H x P)	mm	1,286 x 979 x 562	1,286 x 979 x 562
Dimensions de l'unité intérieure (L x H x P)	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Poids unité extérieure / unité intérieure	kg	152 / 27	162 / 27

Nous n'offrons aucune garantie quant à l'exactitude des informations fournies.

¹⁾ Mai 2020



L'ÉQUIPE PARFAITE POUR LA RENOVATION CHC MONOBLOC

UNE CENTRALE POMPE À CHALEUR EFFICACE

- Composée d'une unité extérieure et d'une unité intérieure et des ballons associés.
- Tous les composants dans un espace aussi réduit que possible.
- Installation rapide et sans défaillance grâce à une conception modulaire.
- Module d'extérieur avec une efficacité maximale et une valeur sonore à peine audible.

DIX VERSIONS DIFFÉRENTES UNE SOLUTION SUR MESURE POUR CHAQUE PROJET

- Disponible en 7 et 10 Kw

CHAUFFAGE SEUL	ECOPART	CHA - 07/400V		CHA - 10/400V	
		RÉF	PRIX PUBLIC HT	RÉF	PRIX PUBLIC HT
Centrale monobloc CHA	6,67	91 47 241	10 900	91 47 242	11 900

CHAUFFAGE + EAU CHAUDE SANITAIRE	ECOPART	MONOBLOC CHC 07/400		MONOBLOC CHC 10/400	
		RÉF	PRIX PUBLIC HT	RÉF	PRIX PUBLIC HT
Centrale monobloc CHC/ 200 : ballon ECS de 180 l	6,67	91 47 254	13 750	91 47 255	15 500
Centrale CHC monobloc CHC/ 200-35 ballon ECS de 180 l et ballon de décharge de 35 l	6,67	91 47 256	14 385	91 47 257	15 600
Centrale CHC MONOBLOC / 300 ballon ECS de 280 l	6,67	91 47 258	13 950	91 47 259	15 700
Centrale CHC MONOBLOC / 300-50 5 ballon ECS de 280 l et ballon de décharge de 50 l	6,67	91 47 260	14 050	91 47 261	15 800
Avec ballon tampon 50 l					
Centrale CHC MONOBLOC / 300 -50 S avec ballon tampon 50 l	6,67	91 47 262	14 100	91 47 263	15 850



RÉGLÉ À MON DIAPASON.



WOLF COUP DE POUCE CHAUFFAGE



FAITES BÉNÉFICIER VOS CLIENTS DE LA PRIME "COUP DE POUCE" POUR RÉUSSIR VOS VENTES !

0 STRESS, 100% BUSINESS - 0 PAPERASSE, 100 % GRATUIT

Nos équipes répondent du lundi au vendredi de : **SERVICE GRATUIT**
8h30-12h30/13h30-18h (17h le vendredi)

Tél : 01.60.13.87.24
E-mail : prime@wolf-france.fr

Des conditions simples :

- Être agréé RGE
- Signer la convention «coup de pouce» WOLF
- Installer une chaudière ou une pompe à chaleur WOLF

ASSISTANCE COMMERCIALE

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30

Commercial@wolf-france.fr **01 60 13 87 27**

COMMANDES (ADMINISTRATION DES VENTES)

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30

commande@wolf-france.fr **01 60 13 64 00**

ASSISTANCE TECHNIQUE

Du lundi au jeudi de 8 h00 à 18h00 et le vendredi de 8h30 à 17h00

technique@wolf-france.fr **01 60 13 64 15**



WOLF FRANCE SAS
10, RUE DE LA PRAIRIE
ZI LA PRAIRIE
91 140 VILLEBON SUR YVETTE
www.france.wolf.eu