

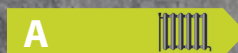
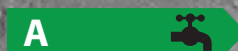
BROCHURE COMMERCIALE

HEATMASTER TC EVO

CHAUDIÈRE GAZ CONDENSATION DOUBLE SERVICE
25 À 120 TC EVO



*sous conditions



HEATMASTER®

LA GAMME

ACV est connue pour la fiabilité de ses appareils en matière de production d'eau chaude. Ces appareils sont très puissants mais n'occupent qu'un espace restreint. La famille HeatMaster® comprend une gamme de chaudières au sol équipées d'une technologie ultra-moderne en matière de condensation.

Le **HeatMaster® TC Evo** va encore plus loin. TC signifie "Condensation Totale" aussi bien lors du chauffage que lors de la production d'eau chaude. Cela est rendu possible grâce à l'échangeur nouvellement breveté combiné au système éprouvé Tank-in-Tank. Le **HeatMaster® TC Evo** offre un rendement exceptionnel et est également équipée d'une régulation complète permettant de limiter au maximum la consommation énergétique.

RENDEMENT SUPÉRIEUR, ENCOMBREMENT MINIMAL

UNE CHAUDIÈRE AU SOL À DOUBLE SERVICE POSSÈDE PLUS D'AVANTAGES QUE VOUS NE LE PENSEZ !

Économisez ! De l'argent et de l'énergie. En effet, bien que vous payiez le même prix, la chaudière au sol à double service peut être installée plus rapidement et génère une perte de chaleur moindre que la combinaison d'une chaudière murale et d'un préparateur d'eau chaude distinct. Une chaudière au sol vous permet également de gagner de la place. Contrairement à ce que pensent de nombreuses personnes, une chaudière au sol occupe moins de place qu'une chaudière murale (moins de 0,5 m²), car tout est intégré. La pièce est ainsi beaucoup plus ordonnée : aucun câble ni aucune conduite ne doivent y être tirés. Tout ceci sans faire de concessions du point de vue du confort !



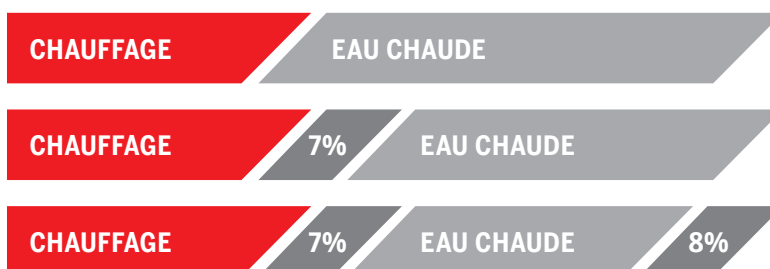
HM® 25 TC Evo - HM® 120 TC Evo

HAUT RENDEMENT

Préparateur d'eau chaude à double service non-condensation

Préparateur d'eau chaude à double service à condensation

HeatMaster® TC Evo - Préparateur d'eau chaude à condensation totale, aussi bien en eau chaude sanitaire qu'en chauffage





FONCTIONNEMENT

TANK-IN-TANK

La technologie Tank-in-Tank d'ACV a largement fait ses preuves, mais elle est aussi particulièrement simple et fiable.

Le cœur du HeatMaster® TC Evo est constitué d'un préparateur d'eau chaude circulaire, traversé par les conduites de gaz de fumée. Il est entouré d'une jaquette en acier qui contient le liquide primaire. Ce liquide primaire refroidit l'espace de combustion et descend le long des conduits de combustion tout en réchauffant directement le préparateur d'eau chaude en acier inoxydable qui renferme l'eau sanitaire. À l'instar de tous nos modèles dotés de la technologie Tank-in-Tank, ce préparateur d'eau chaude est profilé sur toute sa hauteur et prévient les dépôts de calcaire sur les parois. La surface de l'échangeur thermique est beaucoup plus grande que celle des préparateurs d'eau chaude classiques.

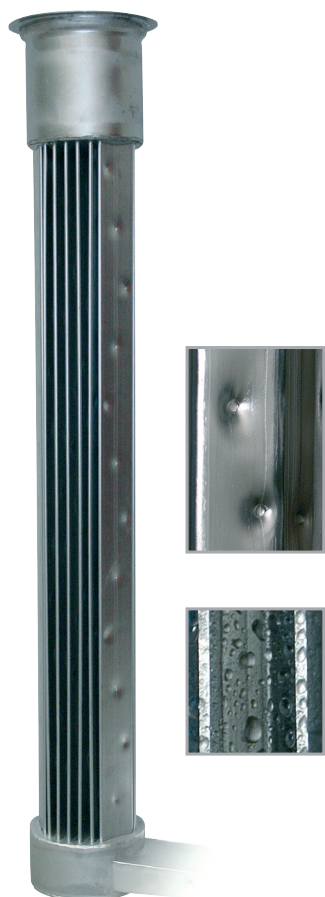
De ce fait, le préchauffage de nos préparateurs d'eau chaude munis du système Tank-in-Tank est beaucoup plus court que celui des préparateurs d'eau chaude sanitaire traditionnels. Une quantité minimale d'eau doit donc être stockée. La température plus élevée de stockage de l'eau joue également un rôle essentiel dans le débit exceptionnel de l'eau chaude.

UN COEUR EN ACIER INOXYDABLE

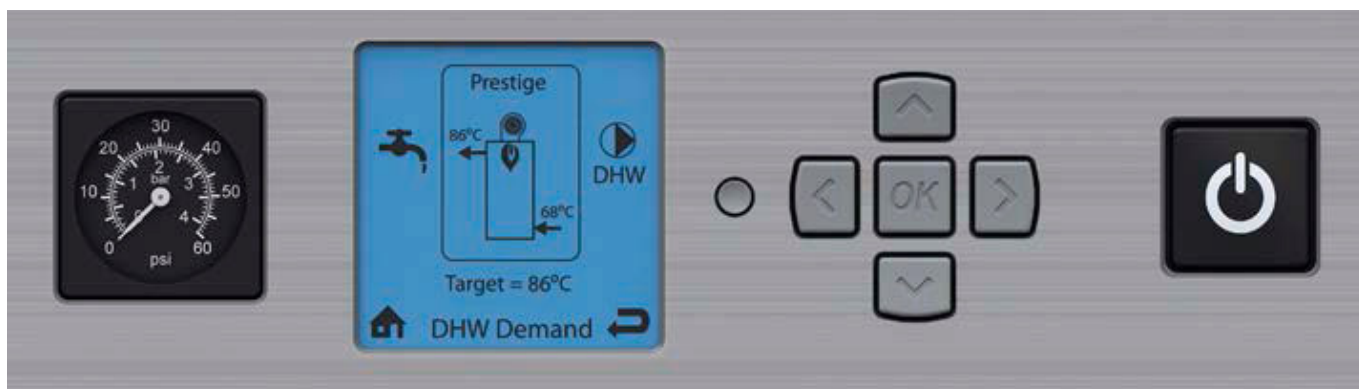
Le cœur de la HeatMaster® TC Evo se compose d'un échangeur de chaleur original en acier inoxydable. Les gaz de combustion circulent vers le bas le long des conduites de l'échangeur et se condensent dans le circuit primaire inférieur de la HeatMaster® TC Evo en employant toute l'énergie de combustion.

Caractéristiques :

- > Résistance extrême à la corrosion
- > Entretien réduit
- > Réglage stable de la température
- > Rendement exceptionnel

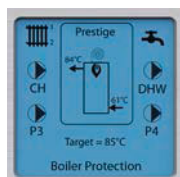


SYSTÈME DE COMMANDE ACVMAX® ULTRAMODERNE

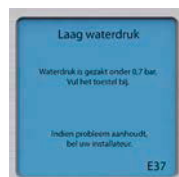


Le tout nouveau système de commande ACVMax® a été pensé de manière à être à la fois flexible et facile d'utilisation. Le nouveau tableau de commande avec manomètre intégré et écran LCD fournit toutes les informations nécessaires d'un simple clic. Il surveille et commande la chaudière en vue de son fonctionnement optimal. ACVMax® surveille la température de l'alimentation de la chaudière, du retour et des gaz de fumée. En outre, il actionne l'allumeur, le robinet de gaz et le ventilateur. Il utilise ces informations afin de moduler l'allure de chauffe en vue du maintien de la valeur de consigne. ACVMax® offre de nombreuses options de commande avancées qui peuvent être adaptées à diverses applications afin d'optimiser le rendement et le fonctionnement de la chaudière. Le manomètre intégré permet de vérifier aisément la pression, sans qu'il soit nécessaire de mettre la chaudière sous tension.

LA MISE EN SERVICE ET LA MAINTENANCE N'ONT JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILES !



Interface conviviale avec écran graphique



Diagnostic aisé avec messages d'erreur et informations de dépannage en texte intégral



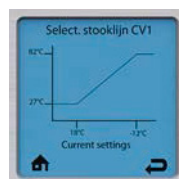
Structure de menu simple



Réinitialisation des réglages d'usine



Menu convivial de configuration de l'installation couvrant 80% des installations standards



Lecture aisée des paramètres du système

Illustration : réglage de la courbe extérieure

PRISE EN CHARGE DE PLUSIEURS PROTOCOLES

OUVERT AU MONDE EXTÉRIEUR



Le HeatMaster® TC Evo est l'appareil le plus ouvert jamais conçu par ACV.

Grâce à la prise en charge native de protocoles ouverts tels que OpenTherm® 3.2 et Modbus®, ces nouveaux appareils HeatMaster® TC Evo peuvent être intégrés aisément dans des systèmes de gestion des bâtiments. Le nouvel HeatMaster® TC Evo offre également une connectivité pour un contrôle de modulation 0-10 V ou deux thermostats d'ambiance. Les thermostats peuvent être utilisés dans différentes configurations : interrupteur Marche/Arrêt avec température constante ou déterminée par un capteur extérieur, température constante en fonction d'une valeur de consigne de chauffage ou déterminée par un capteur extérieur. D'autres connections permettent de déclencher des systèmes d'alarme, raccorder plusieurs sondes NTC et une sonde thermique dans une configuration en cascade, actionner des pompes, des électrovannes et des vannes à trois voies... Toutes les connections et fonctions peuvent être programmées et activées aisément à l'aide de l'interface utilisateur graphique ACVMax®.

Adresse Modbus

1

0=BCST 247

Configuration Modbus

Réglages chaudière

Modèle Prestige Solo

Temp. verrouillage 221°F [105°C]

Adresse Modbus 1

Pump settings

Configuration Modbus

Type de demande

Thermostat & régl. ext.

Thermostat & consigne

Constant avec sonde ext.

Constante et consigne

0-10 V Modulation Signal

Modulation 0 - 10 V

Type de demande

Thermostat & régl. ext.

Thermostat & consigne

Constante avec sonde ext.

Constante et consigne

0-10 V Modulation Signal

Configuration thermostat

Flex. Relay 1 (CH)

CH2 / CV2 Off

DHW / ECS / SWW Off

Mélangeur ouvert Off

Mélangeur fermé Off

ERROR Off

FLAME Off

Save & Exit

Configuration relais

Réglages ECS

Activation ECS Activé

Demande Sensor

Temp. de cons. chaud. ECS 75°C

Temp. de consigne ECS 60°C

ECS sur différentiel 3°C

ECS Réserve supplémentaire 15°C

Réglages ECS

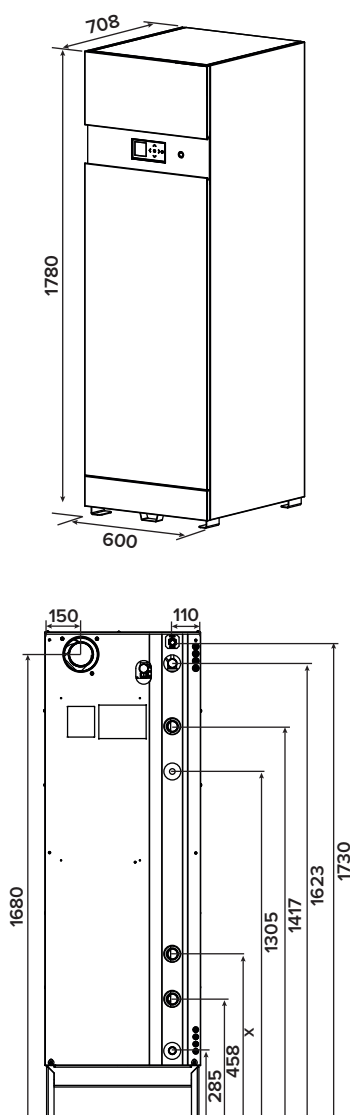
HEATMASTER® TC EVO

CHAUDIÈRE AU GAZ À FONCTION DOUBLE SERVICE, À CONDENSATION TOTALE POUR LE CHAUFFAGE CENTRAL ET L'EAU CHAUDE SANITAIRE

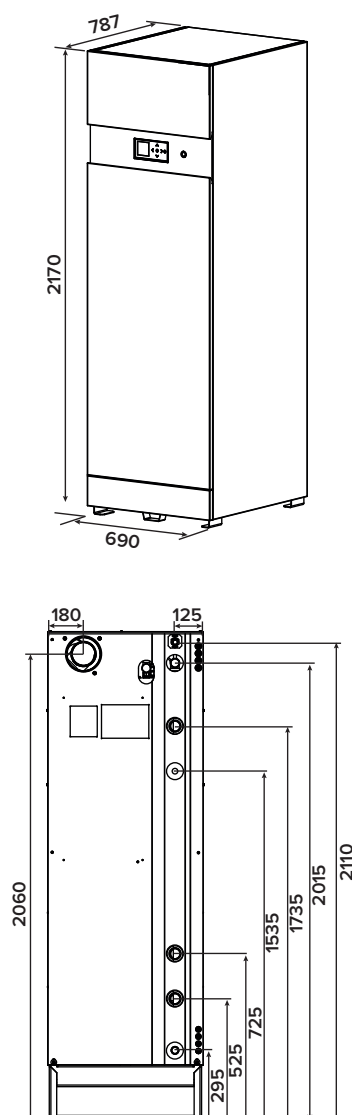
- Confort exceptionnel en termes d'eau chaude
- Échangeur thermique et préparateur d'eau chaude Tank-in-Tank en acier inoxydable
- Condensation totale sur 1 parcours
- Entretien limité grâce à l'échangeur thermique autonettoyant
- Chaudière au sol à grande capacité d'eau primaire, idéale pour les installations existantes
- Petite empreinte écologique en comparaison avec les grandes prestations d'eau chaude
- Nouveau Software ACVMax®
- Smart Display - Interface conviviale avec écran graphique
- Components facilement accessible pour entretien
- Pompe à énergie basse (HEP - High Efficiency Pump)
- Raccordement électrique rapide
- Possibilité de gestion de deux circuits



HEATMASTER 25 À 45 TC EVO



HEATMASTER 70 À 120 TC EVO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

TYPE		HM 25 TC Evo	HM 35 TC Evo	HM 45 TC Evo	HM 70 TC Evo	HM 85 TC Evo	HM 120 TC Evo
Combustible		Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Débit calorifique max (entrée) - PCI	kW	25	34,9	45,6	69,9	85	115
Débit calorifique max (entrée) - PCS	kW	27,8	38,7	50,6	77,6	94,4	127,7
Puissance utile au régime max (80/60°C)	kW	24,3	34,2	44,7	68	82,5	111,6
Puissance utile au régime min (80/60°C)	kW	4,9	6,8	8,8	20,9	20,5	22,9
Rendement à 30% de charge (EN677)	%	109	109	109	109	108	108
Capacité eau chaude sanitaire	L	100	100	100	190	190	190
Capacité primaire	L	96	96	96	125	125	125
Raccordement chauffage	Ø"	1 F	1 F	1 F	1 1/2 F	1 1/2 F	1 1/2 F
Raccordement sanitaire	Ø"	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M	1 M
Raccordement - gaz	Ø"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M
Perte de charge hydraulique chaudière à $\Delta t = 20^\circ\text{C}$	mbar				9	14	27
Débit de gaz G20 (puissance max)	m³/h	2,66	3,64	4,67	7,2	8,6	12
Débit de gaz G31 (puissance max)	m³/h	1,9	2,7	3,5	5,4	6,6	8,9
Raccordement à la cheminée Ø	mm	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150	100/150
Poids à vide	kg	177	177	177	298	298	299
Température maximale d'exploitation	°C	87	87	87	87	87	87
Pression max de service (chauffage - primaire)	bar	3	3	3	3	3	3
Pression max de service (Eau Chaude Sanitaire)	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Protection IP		20	20	20	20	20	20
Puissance électrique consommée	W	95	110	126	210	266	327
Classe énergétique chauffage		A	A	A	A	-	-
Classe énergétique ECS		A	A	A	A	-	-
Profil de soutirage déclaré		XXL	XXL	XXL	XXL	-	-

PERFORMANCES EAU CHAUDE SANITAIRE

TYPE		HM 25 TC Evo	HM 35 TC Evo	HM 45 TC Evo	HM 70 TC Evo	HM 85 TC Evo	HM 120 TC Evo
Débit de pointe à 40°C	L/10'	361	408	451	716	783	900
Débit de pointe 1ère heure à 40°C	L/60'	1018	1328	1610	2455	2895	3620
Débit continu à 40°C	L/h	788	1104	1390	2087	2534	3402
Débit de pointe à 45°C	L/10'	301	339	373	592	646	676
Débit de pointe 1ère heure à 45°C	L/60'	865	1127	1366	2083	2456	3098
Débit continu à 45°C	L/h	676	946	1192	1789	2172	2928
Débit de pointe à 60°C	L/10'	183	197	224	348	371	440
Débit de pointe 1ère heure à 60°C	L/60'	577	749	894	1391	1638	1847
Débit continu à 60°C	L/h	473	662	820	1252	1520	1754

RÉGIME DE MARCHÉ

Eau froide : 10°C

Température ECS élevée : jusqu'à 75°C

RACCORDEMENT À LA CHEMINÉE

B23-B23P-C13(x)-C33(x)-C43(x)-C53(x)-C83(x)-C93



EXCELLENCE IN HOT WATER



ACV FRANCE
122 Rue Pasteur - ZAC du Bois Chevrier
Tél. +33 (0)4 72 47 07 76
Fax : +33 (0)4 72 47 08 72
www.acv.com | france.info@acv.com