

PREMYS CA

CHAUDIÈRES FIOUL/GAZ AU SOL, EN ACIER

Chaudières pour chauffage et eau chaude sanitaire par ballon intégré

CA..-2: de 21 à 35 kW, à équiper d'un brûleur fioul ou gaz



CA..-2

LES POINTS FORTS DE CES NOUVELLES CHAUDIÈRES

- Faible encombrement au sol.
- Corps de chauffe en acier de 4 mm d'épaisseur.
- Accès total au foyer pour un entretien aisé:
- porte foyère en fonte sur charnière, ouverture réversible
- foyer circulaire borgne
- 2 carneaux de fumée avec turbulateurs amovibles en inox pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Isolation renforcée en laine de verre épaisseur 60 mm.
- Ballon d'eau chaude sanitaire de grande capacité pour une production d'ecs abondante, double enveloppe, visitable, revêtu intérieurement d'une couche d'émail vitrifié et protégé par une anode en magnésium.
- Faible niveau sonore.
- Fonctionnement à température constante.
- Aucune exigence de débit minimal, ni de température de retour minimal, installation avec circuit avec vanne mélangeuse possible.
- Tableau de commande rendant le pilotage de l'installation particulièrement aisé et pouvant recevoir en option un thermostat d'ambiance.
- Chaudière livrée montée en 1 seul colis.
- Pieds réglables.
- Ensemble d'accessoires pour le raccordement aux circuits chauffage et ecs parfaitement adaptés et permettant un gain de temps appréciable au montage.



Chauffage et eau chaude

Basse Température

Fioul ou gaz naturels

N° d'identification CE: 0085BR0285

sanitaire par ballon intégré

CONDITIONS D'UTILISATION

Chaudière:

Température maxi. de service : 95 °C
Pression maxi de service : 3 bar
Thermostat réglable de 40 à 90 °C
Thermostat de sécurité : 95 °C
Préparateur d'eau chaude sanitaire :
Pression maxi. de service : 10 bar
Température maxi. de service : 95 °C





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES

Les caractéristiques techniques et performances des chaudières

Type de générateur: chauffage + eau chaude sanitaire avec ballon intégré > 10 l Type chaudière: basse température Brûleur: sans

Réf. Certificat CE: 0085BR0285 Évacuation combustion: cheminée Énergie utilisée: fioul/gaz naturel Température moy. de fonctionnement:

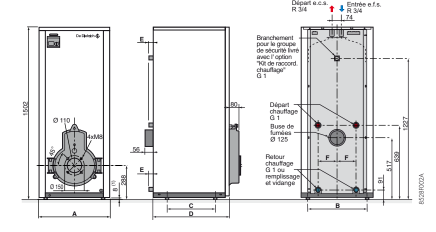
T_{fonc_max}: 95 °C T_{fonc_min}: 29 °C

Modèles		CA 27/100-2	CA 35/150-2
- nominale déterminée à Qnom (Pn. gen)	kW	27	35
Puissance - intermédiaire à 30 % Qnom (Pint)	kW	8,1	10,5
Rendement à 100 % Pn et temp. moy. 70 °C (RPn)	%	90,8	91,3
Rendement à 30 % Pn et temp. moy. 40 °C (Rpint)	%	91,0	91,6
Débit nominal d'eau à Pn, Δt = 20 K	m³/h	1,16	1,51
Pertes à l'arrêt à Δt = 30 K	W	140	180
% pertes par les parois	%	70	73
Puissance électrique aux (hors circul.) à Pn (Qaux)	W	6	6
Puissance électrique des aux. en veille (Qveille)	W	6	6
Plage de puissance utile	kW	21 à 27	28 à 35
Contenance en eau		97	133
Perte de charge eau à Δt = 20 K (1)	mbar	5,9	10,8
Débit massique des fumées (1) - au fioul - au aaz naturel (CA)	kg/h	45,4	58,5
- au gaz naturel (CA)	kg/h	47,6	61,4
Volume circuit des fumées (1)	m ³	45	52
Dépression nécessaire à la buse (1)	mbar	0,03	0,05
Température des fumées	°C	< 165	< 165
Chambre de combustion Ø/profondeur	mm	320/470	320/580
Capacité du ballon		100	150
Débit horaire à Δt = 35 K	l/h	480	650
Débit sur 10 min à ∆t = 30 K	1/10 min	140	195
Poids à vide	kg	180	220

⁽¹⁾ A l'allure nominale, CO2: 13 % au fioul et 9,5 au gaz naturel, dépression au foyer = 0 mbar

Nota: Le Syndicat des industries thermiques, aérauliques et frigorifiques (UNICLIMA) intègre dans sa base de données centralisée sur le site "www.rt2012-chauffage.org" les caractéristiques RT 2012 des chaudières et préparateurs d'eau chaude sanitaire. Nos données peuvent y être consultées et importées sous forme de fichier Excel. Elles y sont réactualisées régulièrement et ont de ce fait valeur de référence.

DIMENSIONS PRINCIPALES (MM ET POUCES)

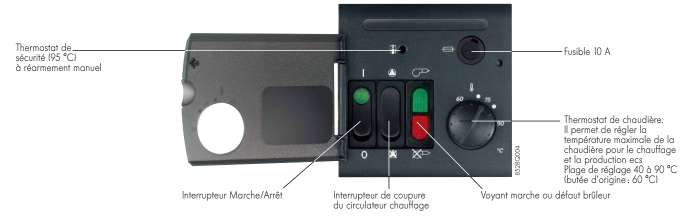


CA 27/100	CA 35/150
560	660
460	500
380	450
598	698
28	31
150	157,5
	560 460 380 598 28

(1) Pieds réglables: cote basse 8 mm, réglage possible de 8 à 20 mm

LE TABLEAU DE COMMANDE

Les chaudières CA sont équipées d'un tableau de commande réunissant toutes les fonctions d'affichage, de régulation et de sécurité.



OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE



Thermostat d'ambiance programmable filaire - Colis AD 137

Ce thermostat assure la régulation et la programmation hebdomadaire du chauffage par action sur le brûleur et selon les 3 modes de fonctionnement suivants:

- Automatique: selon programmation (4 programmes au choix) commute automatiquement l'installation en mode « confort » ou « réduit ». Les températures de confort et réduite sont réglables entre 5 et 30 °C,
- Permanent: maintien de la température désirée en permanence (entre 5 et 30 °C),
- Vacances: destiné aux absences de longues durées, maintient la température désirée (entre 5 et 30 °C) pour une durée déterminée (de 1 à 99 jours).
 Caractéristiques:
- alimentation: 2 piles LR6 livrées,
- différentiel statique: +/- 0,3 K,
- raccordement par 2 fils.



Thermostat d'ambiance programmable sans fils - Colis AD 200

Ce thermostat à transmission radio assure la régulation et la programmation hebdomadaire de chauffage par action sur le brûleur et selon les mêmes modes de fonctionnement que le thermostat d'ambiance programmable colis AD 137. Il est livré avec un boîtier récepteur à fixer au mur à proximité de la chaudière.

Caractéristiques:

- alimentation: 2 piles LR 6 livrées,
- différentiel statique: +/- 0,3 K,
- transmission par ondes radio, donc pas de fils, limite de transmission: 75 m en champ libre ou de la cave au grenier jusqu'à 2 étages,
- raccordement du boîtier récepteur au tableau chaudière par l'intermédiaire du câble 2 fils prémonté.



Thermostat d'ambiance non programmable - Colis AD 140

Ce thermostat d'ambiance permet de réguler la température ambiante entre 6 et 30 °C par action sur le brûleur.

Caractéristiques:

- différentiel statique: +/-0,4 K,
- raccordement par deux fils.

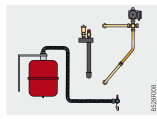
OPTIONS CHAUDIÈRE



Brûleurs fioul

Les brûleurs fioul M 100 S sont des brûleurs 1 allure, particulièrement compacts et spécialement étudiés pour obtenir, associés à chacune des chaudières De Dietrich qu'ils équipent, les meilleures performances: hauts rendements et qualité de combustion. Ils sont entièrement préréglés en usine dans la plage de puissance de chacune des chaudières qu'ils équipent.

Modèle	Brûleur Bas-NOx 1 allure			
Modele	M 100/1S	M 100/2 S		
Plage de puissance (kW)	22 à 33	29 à 47		
Pour chaudières	CA 27/100-2	CA 35/150-2		



Kit de raccordement au circuit chauffage - Colis FL 13

Le kit de raccordement chauffage proposé se compose d'un ensemble de tubulures avec:

- vanne mélangeuse 4 voies manuelle,
- circulateur haute performance à indice d'efficacité énergétique EEI < 0,23,
- vase d'expansion 18 litres avec robinet de vidange,
- groupe de sécurité hydraulique avec mini collecteur isolé comportant un purgeur automatique, une soupape de sécurité tarée à 3 bar et un manomètre.



Kit de raccordement au circuit eau chaude sanitaire - Colis FL 11 Le kit comporte un ensemble de tubulures avec un groupe de sécurité avec soupape tarée à 7 bar et un mitigeur thermostatique.



Avec les **ECO-SOLUTIONS** De Dietrich, vous bénéficiez de la dernière génération de produits et de systèmes multi-énergies, plus simples, plus performants et plus économiques, pour votre confort et dans le respect de l'environnement. Les **ECO-SOLUTIONS**, c'est aussi l'expertise, les conseils et une large gamme de services du réseau professionnels De Dietrich

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

DIRECTIVE ECO-CONCEPTION

Les chaudières de la gamme Premys sont destinées à remplacer une chaudière équivalente.

IMPLANTATION EN CHAUFFERIE

Les cotes indiquées ci-contre correspondent aux dimensions minimales (en mètres) conseillées pour assurer une bonne accessibilité autour de la chaudière.

Modèle	CA 27/100	CA 35/150
A	563	683
B1 (CA)	678	778
B2 (CA avec option brûleur)	993	1093

Amenée d'air comburant

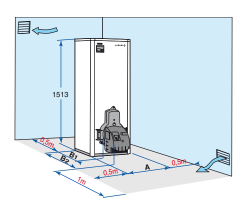
Les sections minimales des aérations ainsi que leurs emplacements doivent être conforme au DTU 61.1

RACCORDEMENT À UNE CHEMINÉE

Les performances élevées des chaudières modernes, leur utilisation dans des conditions particulières liées à l'évolution des technologies brûleurs conduisent à l'obtention de très basses températures de fumées.

Ceci nécessite:

 l'utilisation de conduits de cheminée conçus pour permettre l'écoulement des condensats qui peuvent résulter de ces modes de fonctionnement, afin d'éviter les risques de détérioration de la cheminée,



- l'installation d'un té de purge en pied de cheminée. L'installation d'un modérateur de tirage est également recommandée.

Raccordement à la cheminée:

- Le raccordement entre la buse de la chaudière et le conduit de cheminée, d'une section au moins égale à celle de la buse, doit être le plus direct et le plus court possible,
- Pour le dimensionnement de la cheminée, il convient de se reporter aux réglementations nationales voire locales en vigueur.



Afin d'éviter une détérioration des chaudières, il convient d'empêcher la contamination de l'air de combustion par des composés chlorés et/ou fluorés qui sont particulièrement corrosifs.

Ces composés sont présents, par exemple, dans les bombes aérosols, peintures, solvants, produits de nettoyage, lessives, détergents, colles, sel de déneigement, etc...

convient donc:

- D'éviter d'aspirer de l'air évacué par des locaux utilisant de tels produits : salon de coiffure, pressings, locaux industriels (solvants), locaux avec présence de machines frigorifiques (risques de fuite de réfrigérant), etc...
- D'éviter de stocker à proximité des chaudières de tels produits.

Nous attirons votre attention sur ce que, en cas de corrosion de la chaudière et/ou de ses périphériques par des composés chlorés et/ou fluorés, notre garantie contractuelle ne saurait trouver application.

Exemple d'installation

L'exemple ci-contre ne peut recouvrir l'ensemble des cas d'installation possibles. Il a pour but d'attirer l'attention sur les règles de base à respecter. Des organes de contrôle et de sécurité sont représentés, mais il appartient à l'installateur de les définir en définitive en fonction des spécificités de l'installation. Dans tous les cas, il faut se conformer aux règles de l'art et aux prescriptions locales ou nationales en vigueur.

Attention: Pour le raccordement côté eau chaude sanitaire, si la tuyauterie de distribution est en cuivre, un manchon en acier, en fonte ou en matière isolante doit être interposé entre la sortie d'eau chaude et cette tuyauterie afin d'éviter tout phénomène de corrosion au niveau des piquages.

230V 50Hz Prémys

Légende

- 1 Départ chauffage
- 2 Retour chauffage
- 3 Soupape de sécurité 3 bar4 Manomètre
- 7 Purgeur automatique
- 9 Vanne
- 11 Accélérateur chauffage
- 16 Vase d'expansion17 Vanne de vidanae
- 27 Clapet anti-retour
- 28 Entrée eau froide sanitaire
- 29 Réducteur de pression
- 30 Groupe de sécurité taré et plombé à 7 bar
- 51 Robinet thermostatique
- 52 Soupape différentielle
- 101 Vanne à sphère avec clapet antiretour
- 109 Mitigeur thermostatique
- 111 Vanne mélangeuse 4 voies manuelle



DE DIETRICH THERMIQUE

S.A.S. au capital social de 22 487 610 € 57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99 www.dedietrich-thermique.fr

