

LA GAMME DE PRODUITS

CHAUDIÈRES A CONDENSATION ECOLOGIQUES

JUSQU'A 34 kW

HAUTE PUISSANCE

NOVAdens

MYdens

TOPdens

TOPdens T

NOVAdens
45

DUALdens

DUALdens T

COMBIdens



GROUPES THERMIQUES

UNITE DE PRODUCTION E.C.S.

SOLAIRE ET CONDENSATION

SOLAIRE ET POMPE A CHALEUR

B-WR

B-WR-S

SOLARdens

GEOSOLAR

SOLARSPLIT



CHAUDIÈRES

MURALES A PRE-MELANGE DE GAZ

MURALES ATMOSPHERIQUES

AU SOL ATMOSPHERIQUES

AXIA-H

ECOPLUS

BMS Ei

BME Ei

BTS



BALLONS

MURAUX

AU SOL

RESERVOIRS

AU SOL

B70 EC
B70 ERC

B70 TEC
B70 TERC

BP

PUFFER
BWX



LA GAMME DE PRODUITS

SEPARATEUR HYDRAULIQUE

ENCASTRABLE OU POUR EXTERIEUR

S.I.M



CLIMATISATION - RA Fraichissement

FROID

RA Fraichissement

FRYO
FRYO S



FRYO
FRYO S



FRYO C
FRYO S C



FRYO SCA



MINI FRYO



FRYO BT



CLIMATISATION REVERSIBLE P.A.C.

CHAUD - FROID

FRYO P
FRYO SP



FRYO P
FRYO SP



FRYO S C P



FRYO S C A P



MINI FRYO P



AGUAMAX



PANNEAUX SOLAIRES

MODULAIRE

SOLAR
PLUS



HARMONY



VENTILO-CONVECTEURS

HORIZONTALS

VERTICAUX

FANNY
OM



U.F.O.



FANNY
VM



AGUA
SPLIT AS





B70 EC - B70 ERC

BALLON MURAL EN ACIER INOX AISI 316L POUR L'E.C.S. EN CONTINU

Les ballons **B70 EC - B70 ERC** sont des unités d'accumulation d'eau chaude sanitaire à distribution continue pour haut débit (jusqu'à 290 litres à 40°C).

Ils doivent être accouplés à tous modèles de chaudière COSMOGAS quelle que soit leur puissance avec production d'eau chaude sanitaire même si préexistantes (sauf NOVAdens P et BTS).

PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

MODELE		CAPACITE	PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE A 40° C (ΔT = 25° C)	DIMENSIONS mm			MISE A TEMPERATURE A 50° C (ΔT = 35° C)	POIDS NET
TYPE	Réf.	litres	litres	L	P	H	minutes	kg
B70 EC	B000007010259	70	290	480	390	953	7	43
B70 ERC	B000007010261	70	290	480	390	953	7	44

Réf. 61405158.....Couvercle supérieur en PST pour ballon B70.....

Réf. 62623211.....Kit raccordement recyclage pour ballon B70 EC.....option 437.....

Le Kit de raccordement ballon/chaudière est extérieur et il garde la chaudière à 90 mm de distance

DESCRIPTIF ET COMPOSANTS DE SERIE

- Ballon en acier inox AISI 316L, de 2 mm d'épaisseur
- Pompe en bronze
- Soupape de sécurité complète de bouchon de vidange
- Anode de protection
- Enveloppe en acier peinture cuite au four
- Vase d'expansion de 4 litres
- Isolation en polyuréthane expansé
- Intégrable dans tous types d'environnements, à l'intérieur
- Le réglage du thermostat permet de mettre le ballon hors service et de donner la priorité au soutirage d'E.C.S. en continu par la chaudière

B70 EC - SANS PANNEAU PORTE INSTRUMENTS

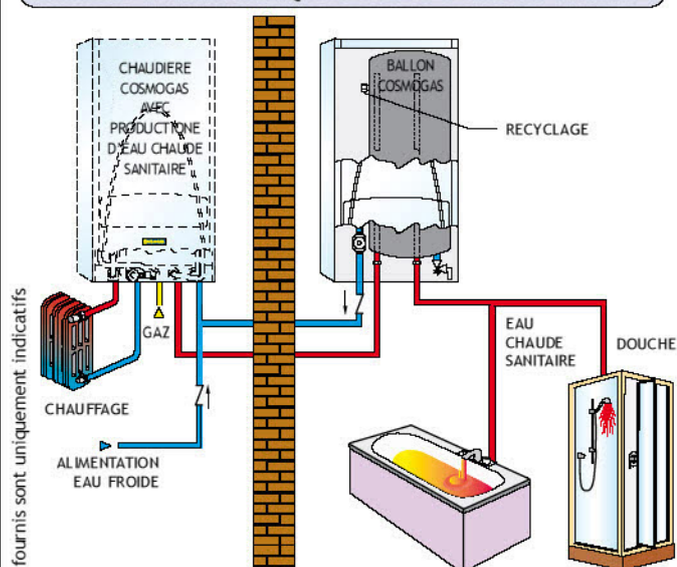
B70 ERC - AVEC POMPE DE RECYCLAGE SANS PANNEAU PORTE INSTRUMENTS

B70 EC - B70 ERC A RACCORDER A CHAUDIERES EN VERSION INTEGRA, AXIA-H, ECOPLUS, NOVADENS, BMS Ei, BME Ei

ACCESSOIRES

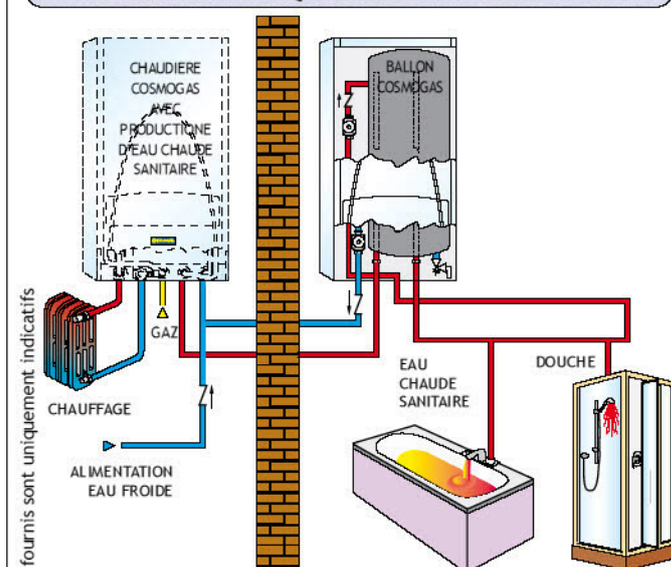
- Gabarit de montage (Page 69)

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DU B70 E A LA CHAUDIERE MURALE



Les exemples fournis sont uniquement indicatifs

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DU B70 ER A LA CHAUDIERE MURALE



Les exemples fournis sont uniquement indicatifs

290 LITRES DEBITES PAR LE BALLON A UNE TEMPERATURE MOYENNE DE 40°C - ΔT = 25°C (données obtenues en vidant le ballon complètement)

BALLON AU SOL EN ACIER INOX AISI 316L POUR L'E.C.S. EN CONTINU

Les ballons B70 TEC - B70 TERC sont des unités d'accumulation d'eau chaude sanitaire à distribution continue pour haut débit (jusqu'à 290 litres à 40°C).

Ils doivent être accouplés à tous modèles de chaudière COSMOGAS quelle que soit leur puissance avec production d'eau chaude sanitaire même si préexistantes (sauf NOVAdens P et BTS). Installés au sol sous les chaudières ils occupent peu d'espace.



B70 TEC - B70 TERC

PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

MODELE		CAPACITE	PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE A 40°C (ΔT = 25°C)	DIMENSIONS mm			MISE A TEMPERATURE A 50°C (ΔT = 35°C)	POIDS NET
TYPE	Réf.	litres	litres	L	P	H	minutes	kg
B70 TEC	B010007010259	70	290	480	390	1.008	7	49
B70 TERC	B010007010261	70	290	480	390	1.008	7	50

Réf. 62623212.....Kit raccordement recyclage pour ballon B70 TEC.....option 437.....

Tous les modèles sont fournis de série avec pieds réglables

DESCRIPTIF ET COMPOSANTS DE SERIE

- Ballon en acier inox AISI 316L, de 2 mm d'épaisseur
- Pompe en bronze
- Pompe de recyclage en bronze (B70 TERC seul)
- Thermostat de régulation
- Soupape de sécurité complète de bouchon de vidange
- Anode de protection
- Enveloppe en acier peinture cuite au four
- Vase d'expansion de 4 litres
- Isolation en polyuréthane expansé
- Intégrable dans tous types d'environnements, à l'intérieur
- Raccordements hydrauliques dans la partie supérieure
- Pieds réglables

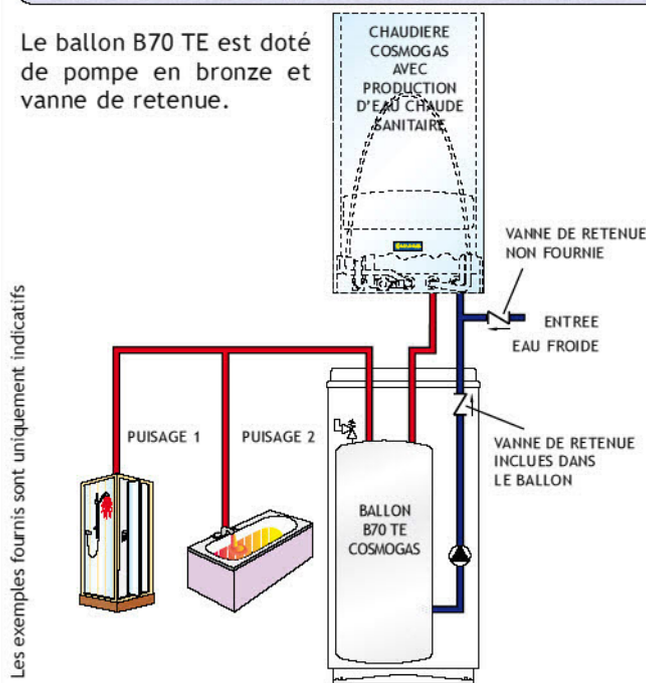
B70 TEC - SANS PANNEAU PORTE INSTRUMENTS

B70 TERC - AVEC POMPE DE RECYCLAGE SANS PANNEAU PORTE INSTRUMENTS

B70 TEC - B70 TERC A RACCORDER A CHAUDIERES EN VERSION INTEGRA, AXIA-H, ECOPLUS, NOVADENS, BMS Ei, BME Ei

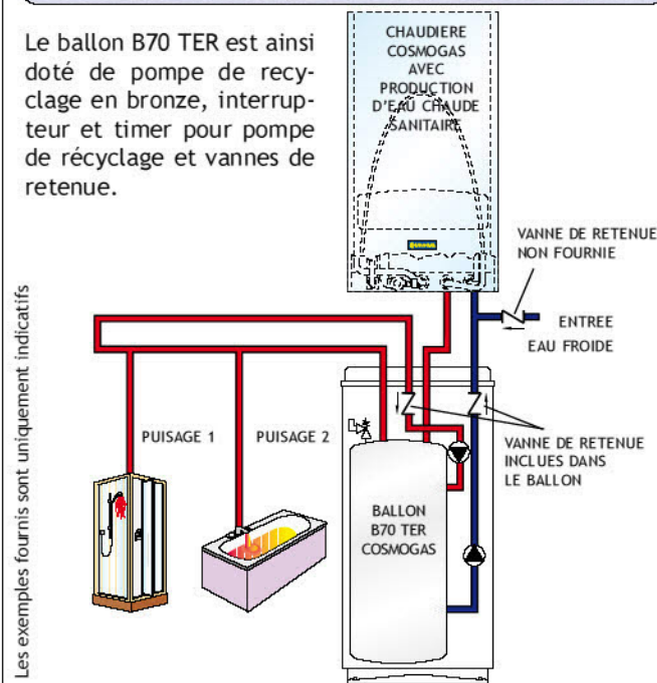
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DU B70 TE A LA CHAUDIERE MURALE

Le ballon B70 TE est doté de pompe en bronze et vanne de retenue.



RACCORDEMENT HYDRAULIQUE DU B70 TER A LA CHAUDIERE MURALE

Le ballon B70 TER est ainsi doté de pompe de recyclage en bronze, interrupteur et timer pour pompe de recyclage et vannes de retenue.



290 LITRES DEBITES PAR LE BALLON A UNE TEMPERATURE MOYENNE DE 40°C - ΔT = 25°C (données obtenues en vidant le ballon complètement)