

Ref.: FT BMPECS
Date: V2 nov 2022

Pages: 1/6

Ballon combiné BM et production ECS

■ Fonction

Accumulation stratifiée d'eau de chauffage et production instantanée d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) avec portée et rendement élevé.

ECHANGEUR DE CHALEUR ECS:

Module intégré avec échangeur à plaques en acier inox 316L pour production instantanée d'Eau Chaude Sanitaire (ECS). Débit sanitaire élevé de 2 à 40 l:min.

ECHANGEUR DE CHALEUR CHAUFFAGE:

L'échange thermique du primaire est assuré par 1 serpentin fixe.

POMPE DE CIRCULATION:

Une pompe de circulation est fixée sur le haut de la cuve afin de permettre la circulation de l'eau technique à travers l'échangeur à plaque uniquement lors du prélèvement d'ECS. Vitesse du circulateur : 700/4300 (min/max) n rpm ; Consommation de puissance : 1,8/43 (min/max) W ; Courant absorbé 0,02/0,39 (min/max); Alimentation 230V/1Ph/50Hz



200 L, 300 L et 400 L avec ou sans échangeur acier

Construction

Volume tampon : Acier au carbone

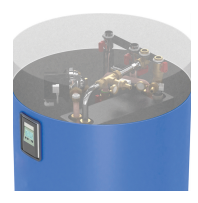
Isolation : Polyuréthane injecté non classé

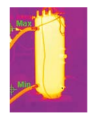
Revêtement externe PVC gris

Caractéristiques fonctionnelles

Accum	ulation	Echang	eur fixe
P max	P max T max		T max
3 bar	99°C	6 bar	99°C

- EFFICACITE ELEVEE DE L'ECHANGE AVEC UN RENDEMENT ELEVE D'ENERGIE SUR L'ECS.
- STRATIFICATION INTERNE DE LA CUVE.
- CONFORT MAXIMAL AVEC DES TEMPÉRATURES ECS TOUJOURS CONSTANTE A N'IMPORTE QUELS DÉBITS.
- GRANDE SENSIBILITE ET DEBITS ELEVES (DE 2 À 40 LT/MIN)















Série de thermographies qui illustrent la parfaite stratification thermique du ballon durant la production de l'ECS à travers le module intégré.





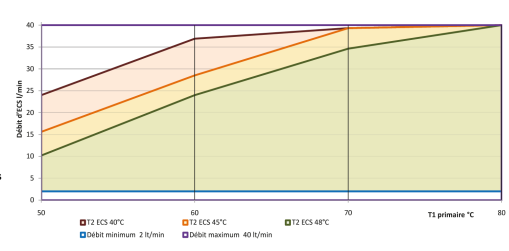
Ballon combiné BM et production ECS

Ref. : FT BMPECS Date : V2 nov 2022

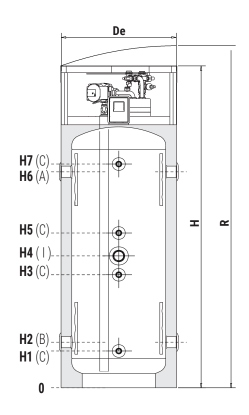
Pages: 2/6

■ Débits ECS

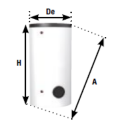
Les courbes reportées sur le graphique nous permettent de calculer le débit d'Eau Chaude Sanitaire (ECS) pouvant être produit par le module de production ECS intégré, en fonction de la température de l'accumulation/circuit primaire (valeur sur l'axe horizontale). Les courbes ont été paramétrées selon la température de l'ECS désirée et indiquent le débit maximum d'ECS pouvant être produit à cette température (avec température d'entrée de l'eau froide sanitaire à 10°C). Les modules MACS® peuvent produire tous les débits d'ECS compris entre la zone débit maximum d'activation, et la courbe de débit maximum de chacune des températures.



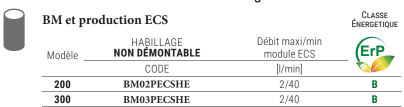
Cotes (mm)



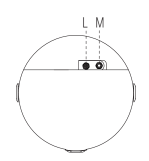
Principales cotes d'encombrement						
Capacité nominale (litre) De H A						
200	550	1 539	1 650			
300	650	1 580	1 720			



Sans Échangeur



Α	Du générateur / Envoi au chauffage
В	Retour chauffage / Au générateur
С	Sonde
ı	Connexion pour thermoplongeur électrique
L	Sortie ECS
M	Entrée eau froide sanitaire



Modèle	Capacité	
	[lt]	
200	180	
300	278	

De	Н	R	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7
			[mm]						
550	1539	1650	176	218	541	631	741	1034	1071
650	1580	1720	190	232	555	645	755	1048	1085

A-B-I	C	D-H-L-M
Raco	cordemen	ts F
1"1/2	1/2"	3/4"
1"1/2	1/2"	3/4"



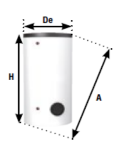
Ref.: FT BMPECS Date: V2 nov 2022

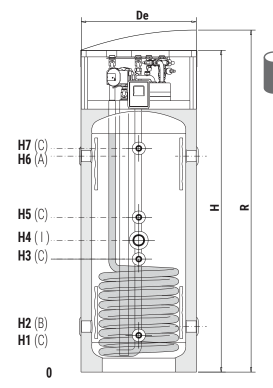
Pages: 3/6

Ballon combiné BM et production ECS

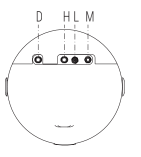
Cotes (mm)

Principales cotes d'encombrement					
Capacité nominale (litre) De H A					
200	550	1539	1650		
300	650	1580	1720		
400	650	2000	2103		





CLASSE ÉNERGETIQUE **BM et production ECS** ÉCHANGEUR HABILLAGE Débit maxi/min ErP **NON DÉMONTABLE** module ECS Modèle $[m^2]$ CODE [l/min] 200 BM02PEC1STHE 2/40 В 1,2 BM03PEC1STHE 2/40 В 300 1,4 2/40 400 1,5 В BM04PEC1STHE



Α	Du générateur / Envoi au chauffage
В	Retour chauffage / Au générateur
С	Sonde
D	Entrée échangeur
Н	Sortie échangeur
I	Connexion pour thermoplongeur électrique
L	Sortie ECS
М	Entrée eau froide sanitaire

Avec 1 Échangeur d'appoint (solaire)

Modèle	Capacité
	[It]
200	180
300	278
400	364

De	Н	R	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7
			[mm]						
550	1539	1650	176	218	541	631	741	1034	1071
650	1580	1720	190	232	555	645	755	1048	1085
650	2000	2103	190	232	955	1045	1155	1468	1505

A-B		С	D-H-L-M
	Racco	rdement	s F
1"1,	/2	1/2"	3/4"
1"1,	/2	1/2"	3/4"
1"1,	/2	1/2"	3/4"

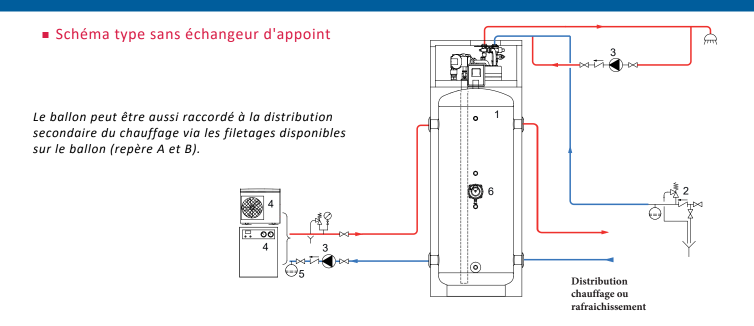




Ref.: FT BMPECS Date: <u>V2 nov 2022</u>

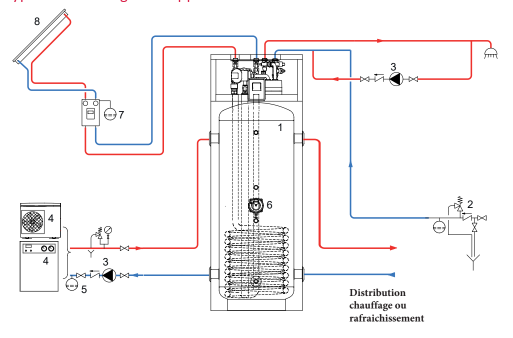
Pages: 4/6

Ballon combiné BM et production ECS



1	Bouteille chauffage	4	Générateur		
2	Groupe de sécurité hydraulique	5	Vase d'expansion		
3	Circulateur	6	Thermoplongeur électrique (e	n option)	

■ Schéma type avec échangeur d'appoint



1	Bouteille Chauffage	4	Gén	érateur		
2	Groupe de sécurité hydrau	lique	5	Vase d'expansion	7	Groupe de circulation solaire
3	Circulateur 6	The	rmop	longeur (en option)	8	Capteur solaire





Ballon combiné BM et production ECS

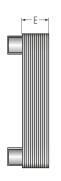
Ref.: FT BMPECS Date: V2 nov 2022

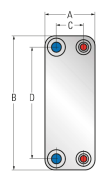
Pages: 5/6

■ Données échangeur sanitaire

B'ScgWeW;`aj %#(>TdSeeWeShWeSbbadfWWlg[hdWbgda++ž+.

BdMee[a`_Sj[, #"TSd FW_beedSfgdW_Sj[, ##"*5





CON	NEXIONS	Débit
3	3/4" M	maximal
	[mm]	[m³/h]
Α	73	
В	311	26
С	40	3,6
D	278	



		Primaire 80/70 °C	Secondaire 60/70 °C
Nombre de plaques –	Puissance thermique échangée	De l taP primaire	Débit secondaire
plaques -	[KW]	$[m^3/h]$	[m ³ /h]
40	37	3,270	3,257

		Primaire 80/65 °C	Secondaire 60/70 °C
Nombre de	Puissance thermique échangée	DeltaP primaire	Débit secondaire
plaques -	[KW]	$[m^3/h]$	[m³/h]
40	37	2,177	3,257

		80/65 °C	55/70 °C
Nombre de	Puissance thermique échangée	DeltaP primaire	Débit secondaire
plaques -	[KW]	[m³/h]	$[m^3/h]$
40	55	3,236	3,223

Primaire Secondaire

		Primaire 80/65 °C	Secondaire 10/60 °C
Nombre de plaques -	Puissance thermique échangée	De l taP primaire	Débit secondaire
piaques -	[KW]	$[m^3/h]$	$[m^3/h]$
40	71	4,178	1,232

		Primaire 80/60 °C	Secondaire 10/50 °C
Nombre de plagues -	Puissance thermique échangée	De l taP primaire	Débit secondaire
piaques	[KW]	[m ³ /h]	$[m^3/h]$
40	71	3,131	1,537

		Primaire 70/60 °C	Secondaire 10/50 °C
Nombre de plagues -	Puissance thermique échangée	De l taP primaire	Débit secondaire
piaques -	[KW]	[m³/h]	[m³/h]
40	47	4,137	1,017

		Primaire 65/50 °C	Secondaire 10/50 °C
Nombre de	Puissance thermique échangée	DeltaP primaire	Débit secondaire
plaques -	[KW]	$[m^3/h]$	$[m^3/h]$
40	54	3,157	1,169

		60/40 °C	10/50 °C
Nombre de	Puissance thermique échangée	De l taP primaire	Débit secondaire
plaques -	[KW]	[m³/h]	[m³/h]
40	17	0,743	0,368





Ballon combiné BM et production ECS

FT BMPECS Date: V2 nov 2022

Pages:

Accessoires

Vannes à sphère laiton poignée verte (norme NF) :

Vannes à sphère M/F permettant d'isoler ou non un réseau hydraulique de chauffage, climatisation ou sanitaire.

Poignée verte pour vanne respectant la norme NF.

Caractéristiques techniques

Plage de température de -5°C à 90°C (110°C en pointe)

Pression maxi.: 25 bar (DN 1" à 1"1/4) Pression maxi.: 16 bar (DN 1"1/2 à 2")

Corps laiton CW617N

Axe injectable

Presse étoupe PTFE G2000 avec joint torique EPDM 4270

Passage intégral



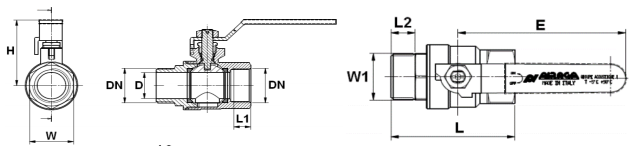
528006 - 1"

528007 - 1"1/4

528008 - 1"1/2

528009 - 2"

Dimensions



Code	DN	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	øD	25	32	39	50
	L	78	91	102	119
	L1	13,5	15,5	15,5	19
	L2	15	16	17	18
528	E	115	130	130	150
	Н	62,5	72	78	91
	W sur plat	38	47	54	66
	W1 sur plat	34	42	48	60
	Poids kg	0,5	0,768	1,032	1,898



