

WATER Heating

Préparateur d'eau chaude sanitaire à échangeur optimisé vertical mural et stable **BRD - BRD-ST** (75 - 300 l)



En garantissant plus d'eau chaude à température constante et en optimisant leur capacité de stockage, ces appareils offrent davantage de confort et d'économie.

A encombrement égal, un préparateur PACIFIC à échangeur serpentin optimisé fournit plus d'eau chaude qu'un préparateur traditionnelle!

Les ballons à échangeur serpentin optimisé: la fiabilité et la qualité de la technologie ACI

Les appareils PACIFIC répondent aux exigences d'une utilisation quotidienne et sont accessibles en toute simplicité. Compatibles avec les chaudières gaz ou fuel, ces préparateurs constituent le complément idéal.

Ils sont équipés:

- **d'un échangeur à serpentin optimisé** placé en partie basse du ballon pour une efficacité maximale de l'échangeur. Plus de surchauffe et donc davantage de sécurité, un entartrage de l'échangeur réduit, un procédé anti-légionelle (primaire min. 70°C, réglage aquastat 65°C) grâce au fond du ballon totalement réchauffé, nos solutions garantissent un plus grand confort au quotidien;
- **d'une sonde** placée juste-au-dessus de l'échangeur pour améliorer la capacité de stockage en eau chaude
- **d'un brise-jet** conçu pour éviter le mélange eau chaude - eau froide et garantir une température constante. Les brise-jets PACIFIC respectent la stratification des couches d'eau dans la cuve. L'eau chaude sanitaire dans le PECS est délivrée à une température constante de 65°C.

Une puissance optimisée

Nos PECS utilisent 100% de la puissance installée. La puissance de la chaudière peut être diminuée tout en maintenant le niveau de confort souhaité.

		75 ₁	100	150	200	150 ₁	200 ₁	300	
		VERTICAUX MURAUX BRD				STABLES BRD-ST			
CODE		854 005	864 006	874 009	884 008	876 004	886 005	896 005	
CAPACITÉ	l	75	100	150	200	150	200	300	
PUISSANCE ÉCHANGEUR _{2/3}	kw	19,3/14,4	19,3/14,4	25,6/16,8	25,6/16,8	30/19,7	43,2/24,1	49,9/26	
TEMPS DE CHAUFFE _{2/3} Δt = 50°C	mn.	19/27	26/36	29/46	38/61	25/39	23/36	30/50	
CONSOMMATION D'ENTRETIEN	kw/24h à 65°C	1,12	1,28	1,68	2,06	2,19	2,32	2,77	
DÉBIT MAX. Horaire ₂	l	476	476	631	631	740	1064	1230	
	10 mn (Essais selon EN 625) ₂	121	162	243	272	244	326	489	
DIMENSIONS:	A	mm	785 ₄	916 ₄	1261 ₄	1578 ₄	1015	1270	1787
	B	mm	320	320	500	700	420	533	1006
	C	mm	386	393	437	437	455	543	587
	D	mm	490	497	541	541	356	465	489
	E	mm	519	519	519	519	645	645	645
	F	mm	-	-	-	-	304	446	490
POIDS	kg	36	41	55	63	55	76	94	
NIVEAU DE PROTECTION		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 24	IP 24	IP 24	

ACCESSOIRE OBLIGATOIRE

Groupe de sécurité 3/4"	CODE	OR21170	OR21170	OR21170	OR21170	OR21170	OR21170	OR21170
-------------------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ACCESSOIRES OPTIONNELS (POUR MIXTES)

Kit électrique 2400W tous courants stéatite	CODE	-	-	900276	900276	-	-	-
Kit électrique 2400W mono 230V blindé	CODE	-	-	-	-	800262	-	-
Kit électrique 3300W mono 230V blindé	CODE	-	-	-	-	-	800263	800263
Trépied	CODE	800251	800258	800258	800258	-	-	-

1 DÉLAI DE LIVRAISON: +/- 10 JOURS

2 TEMPÉRATURE PRIMAIRE À 90°C - DÉBIT 2 M³/H. - EAU CHAUDE À 45°C - STOCKAGE À 60°C

3 TEMPÉRATURE PRIMAIRE À 80°C - DÉBIT 1 M³/H. - EAU CHAUDE À 45°C - STOCKAGE À 60°C

4 TRÉPIED +462 MM



- Anode en Titane
- Isolation en mousse polyuréthane 0% CFC
- Cuve en acier, protégée par émaillage à haute teneur en quartz
- Aquastat inverseur (PECS), thermostat de régulation et sécurité (mixtes)
- Protection anti-légionelle
- Sécurité accrue (pas de surchauffe et destruction des bactéries)
- Avantages ACI+
- **Également disponible:**
PECS muraux multi-position à échangeur annulaire (100-200l)

G GARANTIE:

- **Cuve: 5 ans**
- **Pièces électriques et pièces amovibles: 2 ans**
(résistance couverte par la garantie ACI+: 40€ pour les interventions)

PACIFIC

nous vous inventons l'eau chaude

Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable - 05 2009 fr

S.A. ACCUBEL Industriestrasse 28 B-4700 Eupen Tél.: +32 (0)87 59 16 50 Fax: +32 (0)87 59 16 55 Email: info@accubel.be Internet: www.accubel.be