

Choisissez le chauffe-eau...









































	eau très dure	bonne transmission de la chaleur	facilité de remplacement	pas de vidange	pas de court-circuit	certitude d'eau chaude
Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résistances hors d'eau stéatite	✓	✓	✓	✓	✓	
Résistances Thermo-plongeur		✓				

équipement				
occupation				
capacité	10, 15 et 30 l	50 et 75 l	100, 150 et 200 l	250 et 300 l





Type de résistance		10 l	15 l	30 l	50 l	75 l	100 l	150 l	200 l	250 l	300 l
 CB	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes		 CB-15 F1								
 CB et CBS	Résistances thermo-plongeur en cuivre	 CB-10 F1 CBS-10 F1	 CBS-15 F1								
 RB et TG	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes			 5RB-30 F	 5RB-50 F	 5TG-75	 5TG-100	 5TG-150	 5TG-200		
 RM	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes					 5RM-75	 5RM-100	 5RM-150	 5RM-200		
 RME	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes						 5RME-100	 5RME-150	 5RME-200		
 TP	Résistances thermo-plongeur en cuivre						 5TP-100	 5TP-150	 5TP-200 TP-200T		
 TPH	Résistances thermo-plongeur en cuivre						 5TPH-100	 5TPH-150	 5TPH-200		
 FG	Résistances hors d'eau stéatite								 FG-200 N1	 FG-250 N1	 FG-300 N1
 FBG	Résistances thermo-plongeur				 FBG-50 A				 FBG-200 N1	 FBG-250 N1	 FBG-300 N1

Caractéristiques Techniques

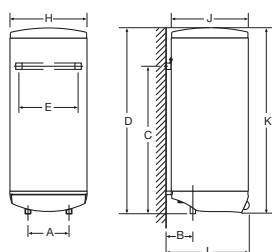


Caractéristiques	Gamme CB et CBS				Gamme RB, FBG-50 A et TG					
	CB-10 F1	CBS-10 F1	CB-15 F1	CBS-15 F1	5RB-30 F	5RB-50F	FBG-50 A	5TG-75	5TG-100	5TG-150
Code de produit	911110425	911110434	911110381	911110443	911110407	911110648	911110416	911110979	911110988	911110997
EAN-13	8413880120164	8413880120171	8413880110851	8413880120188	8413880113353	8413880132518	8413880117393	8413880140476	8413880140483	8413880140490
Capacité en litres	10	10	15	15	30	50	50	75	100	150
N° de résistances et puissance (w)	1x1.200	1x1.200	2x600	1x1.200	1x1.200	1x1.200	1x3.000	1x1.200	2x800	2x900
Puissance (kw)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	3	1,2	1,6	1,8
Cuve acier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtement email	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anode Magnésium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anode Titanium + Magnésium sécurité	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Isolation en polyurethane sans CFC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temps de Chauffe (Δ T 50°C) à 65°C	35 min.	35 min.	45 min.	50 min.	1h. 30 min.	2h. 25 min.	1h.	3h. 40 min.	3h. 40 min.	4h. 50 min.
Regulation de Temperature (°C)	81	81	81	81	70	70	65	70	70	70
Thermostat de sécurité	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Résistance thermo-plongeur	•	•	---	•	---	---	•	---	---	---
Résistance steatite	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes	---	---	•	---	•	•	---	•	•	•
Thermostat extérieur	•	•	•	•	•	•	---	---	---	---
Voyant lumineux	•	•	•	•	•	•	---	---	---	---
Voyant A.E.P.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Manchons d'isolation	•	•	•	•	•	•	---	•	•	•
Cordon Électrique	•	•	•	•	•	•	---	•	•	•
Raccordement d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Tension 230V-monophasé	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
230V/400V triphasé	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Épaisseur moyenne d'isolation (mm)	28,5	28,5	28,5	28,5	28	28	28	32,5	32,5	32,5
Consommation d'entretien (1) (kwh)	0,37	0,47	0,45	0,60	0,64	0,77	0,77	0,93	1,09	1,51

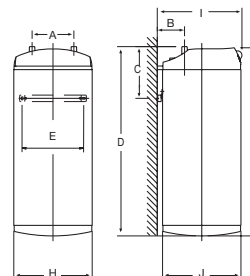
(1) En 24 heures à 65°C

Dimensions (mm)	Gamme CB et CBS				Gamme RB, FBG-50 A et TG					
	CB-10 F1	CBS-10 F1	CB-15 F1	CBS-15 F1	5RB-30 F	5RB-50 F	FBG-50 A	5TG-75	5TG-100	5TG-150
A	100	100	100	100	160	160	160	230	230	230
B	70	70	70	70	120	120	120	175	175	175
C	260	150	313	197	---	---	---	---	---	---
D	390	390	468	468	598	812	812	738	917	1.255
E	284	284	284	284	340	340	340	440	440	440
F	---	---	---	---	235	435	435	280	435	790
G	---	---	---	---	155	200	200	250	250	250
H	320	320	320	320	380	380	380	500	500	500
I	315	315	315	315	395	395	395	522	522	522
J	307	307	307	307	---	---	---	---	---	---
K	414	414	470	470	---	---	---	680	859	1.197
L	---	---	---	---	604	817	802	752	931	1.269
POIDS (kg)	9	9	12	12	14,5	19,5	21	28	33,5	44,5

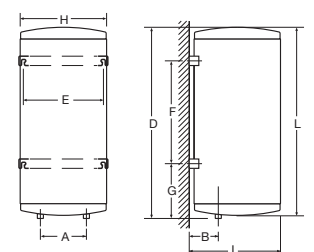
CB-10 F1 et CB-15 F1



CBS-10 F1 et CBS-15 F1



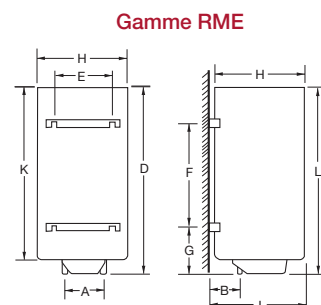
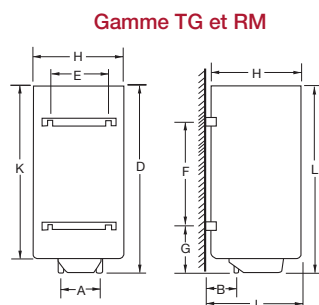
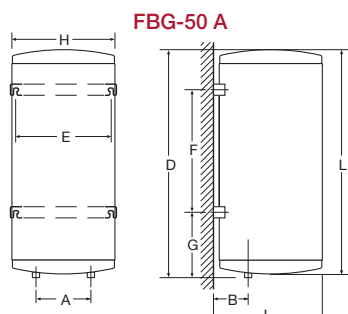
5RB-30 F et 5RB-50 F





TG	Gamme RM				Gamme RME			Caractéristique
5TG-200	5RM-75	5RM-100	5RM-150	5RM-200	5RME-100	5RME-150	5RME-200	
911111004	911110906	911110915	911110924	911110933	911110871	911110880	911110899	Code de produit
8413880140506	8413880140407	8413880140414	8413880140421	8413880140438	8413880140377	8413880140384	8413880140391	EAN-13
200	75	100	150	200	100	150	200	Capacité en litres
2x1,200	2x800	2x800	2x900	2x1,200	2x800	2x900	2x1,200	N° de résistances et puissance (w)
2,4	1,6	1,6	1,8	2,4	1,6	1,8	2,4	Puissance (kw)
•	•	•	•	•	•	•	•	Cuve acier
•	•	•	•	•	•	•	•	Revêtement email
•	•	•	•	•	•	•	•	Anode Magnésium
•	•	•	•	•	•	•	•	Anode Titanium + Magnésium sécurité
•	•	•	•	•	•	•	•	Isolation en polyurethane sans CFC
4h. 50 min.	2h. 45 min.	3h. 40 min.	4h. 50 min.	4h. 50 min.	3h. 40 min.	4h. 50 min.	4h. 50 min.	Temps de Chauffe (Δ T 50°C) a 65°C
81	70	70	70	70	81	81	81	Regulation de Temperature (°C)
•	•	•	•	•	•	•	•	Thermostat de sécurité
---	---	---	---	---	---	---	---	Résistance thermo-plongeur
---	---	---	---	---	---	---	---	Résistance steatite
•	•	•	•	•	•	•	•	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes
---	•	•	•	•	---	---	---	Thermostat extérieur
---	•	•	•	•	•	•	•	Voyant lumineux
---	---	---	---	---	•	•	•	Voyant A.E.P.
•	•	•	•	•	•	•	•	Manchons d'isolation
•	•	•	•	•	•	•	•	Cordon Eléctrique
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	Raccordement d'eau
•	•	•	•	•	•	•	•	Tension 230v-monophasé
---	---	---	---	---	---	---	---	230V/400v triphasé
32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	Epaisseur moyenne d'isolation (mm)
1,80	0,93	1,09	1,51	1,80	1,09	1,51	1,80	Consommation d'entretien (1) (kwh)

TG	Gamme RM				Gamme RME			Dimensions (mm)
5TG-200	5RM-75	5RM-100	5RM-150	5RM-200	5RME-100	5RME-150	5RME-200	
230	230	230	230	230	230	230	230	A
175	175	175	175	175	175	175	175	B
---	---	---	---	---	---	---	---	C
1.583	738	917	1.255	1.583	917	1.255	1.583	D
440	440	440	440	440	440	440	440	E
790	280	435	790	790	435	790	790	F
250	250	250	250	250	250	250	250	G
500	500	500	500	500	500	500	500	H
522	522	522	522	522	522	522	522	I
---	---	---	---	---	---	---	---	J
1.525	680	859	1.197	1.525	859	1.197	1.525	K
1.597	752	931	1.269	1.597	931	1.269	1.597	L
55	28	33,5	44,5	55	34	44,5	55,5	POIDS (kg)



Caractéristiques Techniques

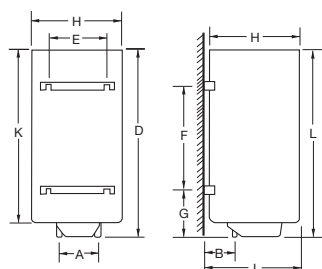


Caractéristiques	Gamme TP et TPH						
	5TP-100	5TP-150	5TP-200	TP-200 T	5TPH-100	5TPH-150	5TPH-200
Code de produit	911110942	911110951	911110960	911110531	911110844	911110853	911110862
EAN-13	8413880140445	8413880140452	8413880140469	8413880120645	8413880140346	8413880140353	8413880140360
Capacité en litres	100	150	200	200	100	150	200
N° de résistances et puissance (W)	1x1.500	1x1.800	1x2.400	1x2.400	1x1.500	1x1.800	1x2.400
Puissance (kW)	1,5	1,8	2,4	2,4	1,5	1,8	2,4
Cuve acier	•	•	•	•	•	•	•
Revêtement email	•	•	•	•	•	•	•
Anode Magnésium	•	•	•	•	•	•	•
Isolation en polyurethane sans CFC	•	•	•	•	•	•	•
Temps de chauffe (Δ T 50°C) à 65°C	3h. 55 min.	4h. 50 min.	4h. 50 min.	4h. 50 min.	3h. 55 min.	4h. 50 min.	4h. 50 min.
Regulation de Temperature (°C)	65	65	65	82	65	65	65
Thermostat de sécurité	•	•	•	•	•	•	•
Résistance thermo-plongeur	•	•	•	•	•	•	•
Résistance steatite	---	---	---	---	---	---	---
Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes	---	---	---	---	---	---	---
Thermostat extérieur	---	---	---	---	---	---	---
Voyant lumineux	---	---	---	---	---	---	---
Voyant A.E.P.	---	---	---	---	---	---	---
Manchons d'isolation	---	---	---	---	---	---	---
Cordon Eléctrique	---	---	---	---	---	---	---
Raccordement d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tension 230V-monophasé	•	•	•	•	•	•	•
230V/400V triphasé	---	---	---	•	---	---	---
Epaisseur moyenne d'isolation (mm)	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
Consommation d'entretien (1) (kWh)	1,09	1,51	1,80	1,80	1,35	1,93	2,1

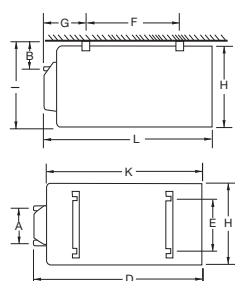
(1) En 24 heures à 65°C

Dimensions (mm)	Gamme TP et TPH						
	5TP-100	5TP-150	5TP-200	TP-200 T	5TPH-100	5TPH-150	5TPH-200
A	230	230	230	230	230	230	230
B	175	175	175	175	175	175	175
C	---	---	---	---	---	---	---
D	917	1.255	1.583	1.583	917	1.255	1.583
E	440	440	440	440	440	440	440
F	435	790	790	790	435	790	790
G	250	250	250	250	250	250	250
H	500	500	500	500	500	500	500
I	522	522	522	522	522	522	522
J	---	---	---	---	---	---	---
K	859	1.197	1.525	1.525	859	1.197	1.525
L	931	1.269	1.597	1.587	931	1.269	1.597
POIDS (kg)	32,5	43,5	55	55	32,5	43,5	55

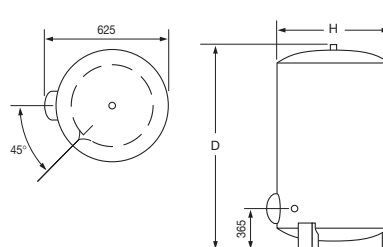
Gamme TP



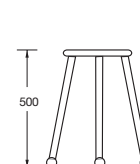
Gamme TPH



Gamme FG et FBG



TRÉPIED





Gamme FG et FBG						Caractéristique
FG-200 N1	FG-250 N	FG-300 N	FBG-200 N1	FBG-250 N	FBG-300 N	
931010077	931010031	931010040	931010086	931010059	931010068	Code de produit
8413880120805	8413880060668	8413880060675	8413880120812	8413880109664	8413880109671	EAN-13
200	250	300	200	250	300	Capacité en litres
1x3.000	1x3.000	1x3.000	1x3.000	1x3.000	1x3.000	N° de résistances et puissance (W)
3	3	3	3	3	3	Puissance (kW)
•	•	•	•	•	•	Cuve acier
•	•	•	•	•	•	Revêtement email
•	•	•	•	•	•	Anode Magnésium
•	•	•	•	•	•	Isolation en polyurethane sans CFC
3h. 50 min.	4h. 50 min.	5h. 50 min.	3h. 50 min.	4h. 50 min.	5h. 50 min.	Temps de chauffe (Δ T 50°C) a 65°C
75	75	75	75	75	75	Regulation de Temperature (°C)
•	•	•	•	•	•	Thermostat de sécurité
---	---	---	•	•	•	Résistance thermo-plongeur
•	•	•	---	---	---	Résistance steatite
---	---	---	---	---	---	Résistances hors d'eau thermo-gainées indépendantes
---	---	---	---	---	---	Thermostat extérieur
---	---	---	---	---	---	Voyant lumineux
---	---	---	---	---	---	Voyant A.E.P.
---	---	---	---	---	---	Manchons d'isolation
---	---	---	---	---	---	Cordon Eléctrique
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	Raccordement d'eau
•	•	•	•	•	•	Tension 230V-monophasé
•	•	•	•	•	•	230V/400V triphasé
31	31	31	31	31	31	Epaisseur moyenne d'isolation (mm)
2	2,44	2,90	2	2,44	2,90	Consommation d'entretien (1) (kWh)

Gamme FG et FBG						Dimensions (mm)
FG-200 N1	FG-250 N	FG-300 N	FBG-200 N1	FBG-250 N	FBG-300 N	
---	---	---	---	---	---	A
390	365	365	390	365	365	B
---	---	---	---	---	---	C
1.320	1.560	1.820	1.320	1.560	1.820	D
---	---	---	---	---	---	E
---	---	---	---	---	---	F
---	---	---	---	---	---	G
560	560	560	560	560	560	H
---	---	---	---	---	---	I
---	---	---	---	---	---	J
---	---	---	---	---	---	K
---	---	---	---	---	---	L
46,5	64	75	46,5	64	75	POIDS (kg)

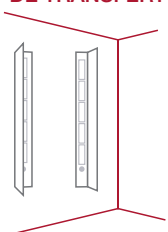
KIT ROBINET



KIT DOUCHE



KIT PATTES DE TRANSFERT



CEINTURE MULTIPPOSITIONS

