

# 04 GROUPES DE FROID



## Les groupes tropicalisés !

Notre gamme de groupes de froid est adaptée à chaque installation (y compris les plus complexes).

# GAMME FRACO



Modèle :	FRACO3514	FRACO5512	FRACO7012	FRACO9012	FRACO90R12*	FRACO12034
Compresseur :	1/4 CV	1/2 CV	1/2 CV	1/2 CV	1/2 CV	3/4 CV
Consommation électrique à 0° :	270 W	540 W	540 W	540 W	540 W	810 W
Consommation électrique à -10° :	228 W	455 W	455 W	455 W	455 W	670 W
Capacité de refroidissement à 0° :	559 W	1118 W	1118 W	1118 W	1118 W	1837 W
Capacité de refroidissement à -10° :	364 W	727 W	727 W	727 W	727 W	1274 W
Cuve d'eau :	26 L	46 L	60 L	90 L	90 L	120 L
Banc de glace maxi :	11 kg	25 kg	30 kg	45 kg	45 kg	60 kg
Nombre de serpentins maxi :	2x25 M + 1x10M	3x25 M + 1x10M	4x25M + 1x10M	5x25M + 1x10M	6x25M ou 5x25M + 1x10M	6x25 M + 1x10 M
Dimension Vertical (mm) et Horizontal (LxPxH) :	325x425x630 620x425x400	410x435x760 760x435x465	460x490x740 810x490x480	560x580x780 950x580x485	660x460x770 1050x460x485	(680x560x830) (1070x560x520)
Poids :	27 kg	35,5 kg	38 kg	43,5 kg	41 kg	59,5 kg

\* JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

# GAMME BANCO



RÉVERSIBLE  
↔



Modèle :	BANCO14V15	BANCO40V14	BANCO60V13	BANCO90V12P12	BANCO90H1GREEN*	BANCOXL144H34	BANCOXL144H34
Compresseur:	1/5 CV	1/4 CV	1/3 CV	1/2 CV	1CV	3/4 CV	3/4 CV
Consommation électrique à 0°:	216 W	270 W	360 W	540 W	1080 W	810 W	810 W
Consommation électrique à -10°:	182 W	228 W	303 W	455 W	910 W	682 W	682 W
Capacité de refroidissement à 0°:	447 W	559 W	745 W	1118 W	2236 W	1837 W	1837 W
Capacité de refroidissement à -10°:	290 W	364 W	485 W	727 W	1454 W	1274 W	1274 W
Cuve d'eau :	14 L	40 L	60 L	90 L	90 L	144 L	144 L
Banc de glace maxi :	4 kg	18 kg	30 kg	45 kg	45 kg	75 kg	75 kg
Nombre de serpentins maxi :	1x15M ou 2x10M	2x20M + 1x10M	4x25M + 1x10M	5x25M + 1x10M	5x25M + 1x10M	10x25 M + 2x10 M	10x25 M + 2x10 M
Dimension Vertical (mm) et Horizontal (LxPxH) :	325x300x665 -	405x445x735 750x445x475	485x485x780 805x505x510	585x595x822 950x595x610	585x595x915 950x595x610	(non reversible) (1230x555x595)	860x580x775 (vertical uniquement)
Poids :	20,5 kg	28 kg	42kg	52 kg	54 kg	59 kg	65 kg

\* JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

# GAMME COMPACT

## GROUPES DE FROID-COMPACT

	BANCOC25	BANCOC90	BANCOC144
Référence :	408C000*00500	422C090*00001	432C144*00001
Compresseur :	1/4 CV	1/2 CV	3/4 CV
Consommation électrique :	à 0°C = 270 W à -10°C = 228 W	à 0°C = 540 W à -10°C = 455 W	à 0°C = 810 W à -10°C = 682 W
Capacité de refroidissement :	à 0°C = 559 W à -10°C = 364 W	à 0°C = 1118 W à -10°C = 727 W	à 0°C = 1677 W à -10°C = 1090 W
Banc de glace maxi :	8 kg	45 kg	70 kg
Cuve d'eau :	25 L	90 L	144 L
Nombre de serpentins maxi :	2x18 M + 1x10 M	4x22 M + 1x10 M	10x25 M + 2x10 M
Dimension en mm (LxPxH) :	535x340x590	802x540x505	1160x554x522
Poids :	28 kg	46 kg	65 kg



# GAMME TROPICALISÉ

## BANCO 60 TROPICAL



REF: BANCO60V12REVTR

Compresseur : 1/2 CV

Consommation électrique à -10° : 780 W

Capacité de refroidissement à -10° : 951 W

Cuve d'eau : 60 L

Banc de glace maxi : 30 kg

Nombre de serpentins maxi : 4x25M + 1x10M

Dimension vertical (en mm) : 485x485x780

Dimension horizontal (LxPxH) : 805x505x510

Poids : 45 kg



## BANCO 90 TROPICAL



REF: BANCO9034REVTR

Compresseur : 3/4 V

Consommation électrique à -10° : 1035 W

Capacité de refroidissement à -10° : 1419 W

Cuve d'eau : 90 L

Banc de glace maxi : 45 kg

Nombre de serpentins maxi : 5x25M + 1x10M

Dimension vertical (en mm) : 585x595x822

Dimension horizontal (LxPxH) : 950x595x610

Poids : 54 kg



# CUVES FRIGORIFIQUES & ACCESSOIRES DE FROID

## CUVES FRIGORIFIQUES (SANS GROUPE)

	CUVE60	CUVE90	CUVE144
Référence	580C060*00002	581C090*00002	583C144*00002
Compresseur	1/3 CV	1/2 CV	3/4 ou 1 CV
Banc de glace maxi	30 kg	40 kg	75 kg
Nombre de serpentins maxi	3x22m + 1x10m	5x22m + 1x10m	10x25 + 2x10
Cuve d'eau	60 L	90 L	144 L
Dimension mm (LxPxH)	540x465x595	625x550x590	940x550x590
Poids :	19 kg	24 kg	32 kg



Constitué standard de : évaporateur cuivre, boîte de dérivation et détendeur thermostatique

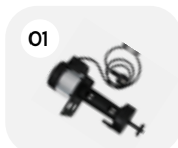
## GROUPES FRIGORIFIQUES (R134A)

Référence	Modèle
GROUPE15HPR134A	Groupe 1/5 CV - 330 W
GROUPE14HPR134A	Groupe 1/4 CV - 440 W
GROUPE13HPR134A	Groupe 1/3 CV - 613 W
GROUPE12HPR134A	Groupe 1/2 CV - 923 W
GROUPE34HPR134A	Groupe 3/4 CV - 1256 W
GROUPE1HPR134A	Groupe 1 CV - 1686 W

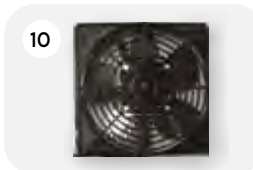
AVEC DÉSHYDRATEUR ET VOYANT LIQUIDE



## ACCESSOIRES DE FROID



Numéro	Pompe	Description
01	POMPECIR12M	Pompe circulation 12m (STB12)
-	POMPECIR12M(E)	Pompe circulation 12m équipée (STB12)
02	POMPECIR18M	Pompe circulation 18m (STC18)
-	POMPECIR18M(E)	Pompe circulation 18m équipée (STC18)
-	POMPECIR23M	Pompe circulation 23m (STD23)
-	POMPECIR23M(E)	Pompe circulation 23m équipée (STD23)
-	POMPECIR7M	Pompe circulation 7m (STR07)
-	POMPECIR7M(E)	Pompe circulation 7m équipée (STR07)
03	ADAPTFELEUF	Adaptateur prise feller/prise euro male
04	ALLONGEPRISEFELLER	Allonge cable 30 cm pour prise feller



07	THERMMECK50	Thermostat type K50 de -2,5° à +10°C - longueur capillaire 1,2 m
08	POMPEAGITIMM	Pompe d'agitation immergée - 9 W - 0,20A - 800 L/H
09	THEMETMAXMIN	Thermomètre de cave MIN MAX
10	-	Ventilateur pour groupe de froid

Moteur ventilateur groupe **SUR DEMANDE**

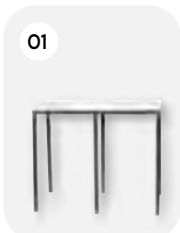
## MOTEURS VENTILLATEURS

N°	Référence	Description
01	MOTEURV5W	5W
02	MOTEURV10W	10W
03	MOTEURV16W	16W
04	MOTEURV25W	25W



## CHÂSSIS POUR GROUPE

N°	Référence	Description
-	TREP550550SP	LxPxH : 550x550x140 mm (sans pied)
04	TREP5505504P300	LxPxH : 550x550x340 mm (avec 4 pieds de 300 mm)
-	TREP5505504P600	LxPxH : 550x550 mm (avec 4 pieds de 600 mm)
02	TREP5505504P1000	LxPxH : 550x550x1040 mm (avec 4 pieds de 1000 mm)
-	TREP1000550SP	LxPxH : 1000x550x140 mm (sans pied)
-	TREP10005504P300	LxPxH : 1000x550x340 mm (avec 4 pieds de 300 mm)
03	TREP10005504P600	LxPxH : 1000x550 mm (avec 4 pieds de 600 mm)
-	TREP10005504P1000	LxPxH : 1000x550x1040 mm (avec 4 pieds de 1000 mm)
-	TREP1200550SP	LxPxH : 1200x550x140 mm (sans pied)
-	TREP12005506P300	LxPxH : 1200x550x340 mm (avec 6 pieds de 300 mm)
-	TREP12005506P600	LxPxH : 1200x550 mm (avec 6 pieds de 600 mm)
01	TREP1200550GP1000	LxPxH : 1200x550x1040 mm (avec 6 pieds de 1000 mm)



PIEDS RÉGLABLES