

TAURUS G

Liste de prix | Validité jusqu'au 31/12/21

UNITE DE BASE	030	035	040	050	055	060	065
Puissance Froid kW (1)	72,8	80,6	91,8	107,0	118,3	132,7	144,7

	PRIX PUBLIC HT						
TAURUS Tech HE	29 910	31 750	36 300	41 410	44 220	46 780	50 350
TAURUS Tech SHE	30 160	32 110	36 810	42 020	44 830	47 540	51 120
TAURUS Tech SSN	30 420	-	37 320	43 250	46 060	48 820	52 400

	PRIX PUBLIC HT						
CONFIGURATION BASSE TEMPERATURE AMBIANTE	030	035	040	050	055	060	065
Température ambiante jusqu'à -20°C (2)	2 510	2 510	2 510	3 580	3 580	3 580	3 580

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE	030	035	040	050	055	060	065
Pompe P15	1 820	1 820	1 820	1 900	1 900	1 900	1 900
Pompe P2	2 310	2 310	2 480	2 560	2 560	2 560	2 560
Réservoir de stockage et pompe P15 (3)	2 920	2 920	2 920	3 330	3 330	3 330	3 330
Réservoir de stockage et pompe P2 (3)	3 580	3 580	3 690	4 090	4 090	4 090	4 090
Double pompe P15 (1 en secours)	4 090	4 090	4 090	4 300	4 300	4 350	4 350
Double pompe P2 (1 en secours)	4 960	4 960	5 270	5 530	5 530	5 630	5 630
Réservoir de stockage et double pompe P15 (1 en secours) (3)	5 120	5 120	5 120	5 530	5 530	5 630	5 630
Réservoir de stockage et double pompe P2 (1 en secours) (3)	6 550	6 550	6 550	7 110	7 110	7 370	7 370
Traçage hors gel (évaporateur seulement)	390	390	410	410	410	410	410
Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)	570	570	570	570	570	570	570
Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)	620	620	620	620	620	620	620
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et simple pompe)	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et double pompe)	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE	030	035	040	050	055	060	065
Évaporateur multi-tubulaires	1 900	1 900	1 900	1 920	1 920	1 920	1 920
Ventilateurs inverter EC Haute efficacité	2 050	2 050	2 050	3 020	3 020	3 020	3 020
Désurchauffeur - récupération de chaleur partielle (3) (4)	3 070	3 070	3 840	4 200	4 300	4 350	4 450
Récupération de chaleur 100% (3) (4)	8 690	8 690	11 100	11 100	13 090	14 320	14 320
Vannes compresseurs Entrée/Sortie	350	350	360	570	570	600	600
Batteries pré-peintes (versions HE et SHE)	1 390	1 390	1 390	1 900	1 900	1 900	2 310
Batteries pré-peintes (version SSN)	1 390	-	1 390	1 900	2 310	2 310	2 310

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSOIRES - DIVERS	030	035	040	050	055	060	065
Filtres sur batteries air (5)	580	580	580	820	820	820	820
Grille métallique - Batteries (5)	640	640	640	930	930	930	930
Capotage du groupe hydraulique (5)	1 540	1 540	1 540	1 970	1 970	1 970	1 970
Démarrage progressif (montage usine) (6)	1 540	1 640	1 790	2 150	2 150	2 460	2 660



MTA participe au programme E.C.C. pour LCP-HP.
Les produits certifiés sont répertoriés sur : www.eurovent-certification.com

Certification Eurovent appliquée aux unités :
- Air/Eau avec capacité de refroidissement jusqu'à 600 kW
- Eau/Eau jusqu'à 1500 kW

Refroidisseur d'eau condensation par air



Les images des produits du document ne sont qu'à des fins d'illustration et n'ont donc aucune valeur contractuelle.



Cooling, conditioning, purifying.



TAURUS G

Liste de prix | Validité jusqu'au 31/12/21

KIT	PRIX PUBLIC HT						
	030	035	040	050	055	060	065
Kit de modularité pour IC208CX (unité principale uniquement)	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970
Kit de conversion pour modularité avec IC208CX (unité maître et esclave)	330	330	330	330	330	330	330
Kit de télécommande VICX620 pour IC208CX (7)	290	290	290	290	290	290	290
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (7) (8)	660	660	660	660	660	660	660
Kit carte série RS485 Modbus (9)	200	200	200	200	200	200	200
Kit de supervision xWEB300D EVO (10)	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570
Kit plots antivibratiles	600	600	600	600	600	600	600
Kit emballage pour transport en conteneur	930	930	930	930	930	930	930

PRESTATIONS TECHNIQUES	PRIX PUBLIC HT						
	030	035	040	050	055	060	065
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Mise en service (France métropolitaine) / Garantie 2 ans	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
Unité de base avec récupération de chaleur 100%							

NOTES:

- = non disponible

(1) Conditions nominales de travail : température ambiante +35 °C et température d'eau entrée/sortie évaporateur +12/+7 °C (UNI EN 14511:2013)

(2) Contrôle électronique de la vitesse de ventilation (inverter EC à haute efficacité) et chauffage du panneau électrique. Il est recommandé de faire correspondre cette option avec des additifs antigels.

(3) Impossible avec évaporateur multi-tubulaires.

(4) La récupération partielle et totale ne peuvent pas être installées ensemble.

(5) Alternatives disponibles (usine seulement) :

a) Capotage des composants hydrauliques;

b) Capotage des composants hydraulique et filtres pour les batteries à air;

c) Capotage des composants hydrauliques et grille pour batteries condenseurs;

d) Grilles de protection métallique pour les composants hydraulique et batteries condenseurs;

e) Filtres pour batteries à airs.

(6) Démarreur souple électronique pour chaque compresseur. Non compatible avec les condensateurs de correction du facteur de puissance. Montage d'usine seulement.

(7) Câble de connexion non fournis.

(8) Langues disponibles : français, anglais, italien, russe, espagnol, allemand.

(9) Carte RS485 Modbus obligatoire pour la supervision xWEB300D EVO.

(10) RS 485 Modbus obligatoire pour chaque unité connectée au superviseur de xWEB300D EVO.

Emballage : pieds en polyène et film de protection en plastique.