

**TAURUS TECH**

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

UNITE DE BASE	030	035	040	050	055	060	065
Puissance Froid kW (1)	73,2	82,9	92,7	109,2	119,2	136,5	149,8

	PRIX PUBLIC HT						
TAURUS Tech HE	29 140	30 930	35 530	39 880	42 530	44 990	48 560
TAURUS Tech SHE	29 400	31 290	36 040	39 260	41 920	44 220	47 800
TAURUS Tech SSN	29 650	-	36 550	41 720	44 370	47 030	50 610

	PRIX PUBLIC HT						
<b>CONFIGURATION BASSE TEMPERATURE AMBIANTE</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
Température ambiante jusqu'à -20°C (2)	2 660	2 660	2 660	3 790	3 790	3 790	3 790

	PRIX PUBLIC HT						
<b>ACCESSOIRES - CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
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						
<b>ACCESSOIRES - CIRCUIT FRIGORIFIQUE</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
Évaporateur multi-tubulaires	2 000	2 000	2 000	2 050	2 050	2 050	2 050
Ventilateurs inverter EC Haute efficacité	2 150	2 150	2 150	3 170	3 170	3 170	3 170
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)	8 390	8 390	10 740	10 740	12 480	13 700	13 700
Vannes compresseurs Entrée/Sortie	360	360	390	580	580	620	620

	PRIX PUBLIC HT						
<b>ACCESSOIRES - DIVERS</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
Filtres sur batteries air (5)	620	620	620	930	930	930	930
Grille métallique - Batteries et composants hydrauliques (5)	1 030	1 030	1 030	1 440	1 440	1 440	1 440
Capotage du groupe hydraulique (5)	1 640	1 640	1 640	2 250	2 250	2 250	2 250
Grille métallique - Batteries (5)	680	680	680	980	980	980	980
Démarrage progressif (montage usine) (6)	1 540	1 640	1 790	2 150	2 150	2 460	2 660
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



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



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 TECH

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
<b>Unité de base avec récupération de chaleur 100%</b>							

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 ensembles.
  - (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 polypropylène et film de protection en plastique.

Refroidisseur d'eau condensation par air