

HTAURUS TECH

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

UNITE DE BASE	030	035	040	050	055	060	065
Puissance Froid kW (1)	66,1	68,6	82,6	98,2	108,6	118,6	135,9
Puissance Chaud kW (2)	76,4	82,2	97,4	114,2	126,6	138,6	160,2

	PRIX PUBLIC HT						
TAURUS Tech HE	33 150	35 620	40 470	44 770	47 890	50 460	54 020
TAURUS Tech SHE	33 390	36 020	40 960	45 270	48 480	51 250	55 010
TAURUS Tech SSN	33 740	36 410	41 560	46 500	49 670	52 240	-

	PRIX PUBLIC HT						
LOW AMBIENT TEMPERATURE CONFIGURATION	030	035	040	050	055	060	065
Température ambiante jusqu'à -20°C (3)	2 580	2 580	2 580	3 670	3 670	3 670	3 670

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSORIES - HYDRAULIC CIRCUIT	030	035	040	050	055	060	065
Pompe P15	1 760	1 760	1 760	1 840	1 840	1 840	1 840
Pompe P2	2 230	2 230	2 400	2 480	2 480	2 480	2 480
Réservoir de stockage et pompe P15	2 820	2 820	2 820	3 220	3 220	3 220	3 220
Réservoir de stockage et pompe P2	3 470	3 470	3 570	3 960	3 960	3 960	3 960
Double pompe P15 (1 en secours)	3 960	3 960	3 960	4 160	4 160	4 210	4 210
Double pompe P2 (1 en secours)	4 800	4 800	5 100	5 350	5 350	5 450	5 450
Réservoir de stockage et double pompe P15 (1 en secours)	4 950	4 950	4 950	5 350	5 350	5 450	5 450
Réservoir de stockage et double pompe P2 (1 en secours)	6 340	6 340	6 340	6 880	6 880	7 130	7 130
Traçage hors gel (évaporateur seulement)	380	380	400	400	400	400	400
Traçage hors gel (évaporateur et simple pompe)	550	550	550	550	550	550	550
Traçage hors gel (évaporateur et double pompe)	600	600	600	600	600	600	600
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et simple pompe)	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040
Traçage hors gel (évaporateur, réservoir de stockage et double pompe)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSORIES - REFRIGERATING CIRCUIT	030	035	040	050	055	060	065
Ventilateurs inverter EC Haute efficacité	2 080	2 080	2 080	3 070	3 070	3 070	3 070
Désurchauffeur - récupération de chaleur partielle	2 970	2 970	3 710	4 060	4 160	4 210	4 310
Vannes compresseurs Entrée/Sortie	350	350	380	560	560	600	600

	PRIX PUBLIC HT						
ACCESSORIES - VARIOUS	030	035	040	050	055	060	065
Filtres sur batteries air (4)	600	600	600	900	900	900	900
Grille métallique - batteries et composants hydrauliques (4)	990	990	990	1 390	1 390	1 390	1 390
Capotage du groupe hydraulique (4)	1 590	1 590	1 590	2 180	2 180	2 180	2 180
Grille métallique - Batteries (4)	660	660	660	940	940	940	940
Démarrage progressif (montage usine) (5)	1 490	1 590	1 740	2 080	2 080	2 380	2 580
Batteries pré-peintes (versions HE et SHE)	1 340	1 340	1 340	1 840	1 840	1 840	2 230
Batteries pré-peintes (version SSN)	1 340	1 340	1 340	1 840	2 230	2 230	2 230



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

Refroidisseurs d'eau réversibles PAC à 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.



HTAURUS 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 (6)	290	290	290	290	290	290	290
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (6) (7)	660	660	660	660	660	660	660
Kit carte série RS485 Modbus (8)	200	200	200	200	200	200	200
Kit de supervision xWEB300D EVO (9)	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 contener	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

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) Conditions nominales de travail : température ambiante +7 °C db et +6 °C wb et température d'eau entrée/sortie condenseur +40/+45 °C (UNI EN 14511:2013)
 - (3) 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.
 - (4) 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) metallic grid for hydronic components and coils housings;
 - e) Filtres pour batteries à airs.
 - (5) Démarreur souple électronique pour chaque compresseur. Non compatible avec les condenseurs de correction du facteur de puissance. Montage d'usine seulement.
 - (6) Câble de connexion non fournis.
 - (7) Langues disponibles : français, anglais, italien, russe, espagnol, allemand.
 - (8) carte RS485 Modbus obligatoire pour la supervision xWEB300D EVO.
 - (9) RS 485 Modbus obligatoire pour chaque unité connectée au superviseur de xWEB300D EVO.
- Emballage : pieds en propylène et film de protection en plastique.