

UNITE DE BASE	030	035	040	050	055	060	065
Puissance Froid kW (1)	66,4	71,1	85,7	101,8	112,6	123,0	141,1
Puissance Chaud kW (2)	76,4	82,2	97,5	114,2	126,6	138,7	160,2

	PRIX PUBLIC HT						
TAURUS Tech HE	32 610	35 050	39 730	44 310	47 000	49 190	52 770
TAURUS Tech SHE	32 860	35 450	40 230	44 800	47 590	49 980	53 760
TAURUS Tech SSN	33 210	35 840	40 820	46 050	48 790	50 980	-

	PRIX PUBLIC HT						
<b>LOW AMBIENT TEMPERATURE CONFIGURATION</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 (3)	2 440	2 440	2 440	3 490	3 490	3 490	3 490

	PRIX PUBLIC HT						
<b>ACCESSORIES - HYDRAULIC CIRCUIT</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
Pompe P15	1 770	1 770	1 770	1 850	1 850	1 850	1 850
Pompe P2	2 240	2 240	2 420	2 490	2 490	2 490	2 490
Réservoir de stockage et pompe P15	2 840	2 840	2 840	3 240	3 240	3 240	3 240
Réservoir de stockage et pompe P2	3 490	3 490	3 590	3 990	3 990	3 990	3 990
Double pompe P15 (1 en secours)	3 990	3 990	3 990	4 190	4 190	4 240	4 240
Double pompe P2 (1 en secours)	4 830	4 830	5 130	5 380	5 380	5 480	5 480
Réservoir de stockage et double pompe P15 (1 en secours)	4 980	4 980	4 980	5 380	5 380	5 480	5 480
Réservoir de stockage et double pompe P2 (1 en secours)	6 380	6 380	6 380	6 920	6 920	7 170	7 170
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)	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050
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						
<b>ACCESSORIES - REFRIGERATING CIRCUIT</b>	<b>030</b>	<b>035</b>	<b>040</b>	<b>050</b>	<b>055</b>	<b>060</b>	<b>065</b>
Ventilateurs inverter EC Haute efficacité	2 000	2 000	2 000	2 940	2 940	2 940	2 940
Désurchauffeur - récupération de chaleur partielle	2 990	2 990	3 740	4 090	4 190	4 240	4 340
Vannes compresseurs Entrée/Sortie	340	340	350	550	550	580	580

	PRIX PUBLIC HT						
<b>ACCESSORIES - VARIOUS</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 (4)	560	560	560	800	800	800	800
Grille métallique - batteries et composants hydrauliques (4)	980	980	980	1 370	1 370	1 370	1 370
Capotage du groupe hydraulique (4)	1 500	1 500	1 500	1 920	1 920	1 920	1 920
Grille métallique - Batteries (4)	630	630	630	900	900	900	900
Démarrage progressif (montage usine) (5)	1 500	1 600	1 750	2 100	2 100	2 390	2 590
Batteries pré-peintes (versions HE et SHE)	1 350	1 350	1 350	1 850	1 850	1 850	2 240
Batteries pré-peintes (version SSN)	1 350	1 350	1 350	1 850	2 240	2 240	2 240



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

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.

KIT	PRIX PUBLIC HT						
	030	035	040	050	055	060	065
Kit de modularité pour IC208CX (unité principale uniquement)	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
Kit de conversion pour modularité avec IC208CX (unité maître et esclave)	320	320	320	320	320	320	320
Kit de télécommande VICX620 pour IC208CX (6)	270	270	270	270	270	270	270
Kit de télécommande LCD pour IC208CX (6) (7)	630	630	630	630	630	630	630
Kit carte série RS485 Modbus (8)	190	190	190	190	190	190	190
Kit de supervision xWEB300D EVO (9)	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
Kit plots antivibratiles	560	560	560	560	560	560	560
Kit emballage pour transport en contener	880	880	880	880	880	880	880

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 condensateurs 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.