

PAC AIR/EAU

Estia Bibloc - Triphasé

HWS-1105H8-E + HWS-1405XWH(...)



Groupe extérieur ESTIA			UE	HWS-1105H8-E
Module hydraulique ESTIA	T. ext	T. eau	UI	HWS-1405XWH(...)
Puissance calorifique max./nom.	+7°C	35°C	kW	16,74 / 10,52
COP	+7°C	35°C	W/W	4,8
Classe efficacité énergétique (1)		35°C		A++
Efficacité énergétique saisonnière (ηs) (2)		35°C		1,61
SCOP (2)		35°C		4,12
Puissance calorifique max.	-7°C	35°C	kW	9,50
Puissance calorifique max.	+7°C	45°C	kW	14,26
Puissance calorifique max.	-7°C	45°C	kW	9,59
Puissance calorifique max.	+7°C	55°C	kW	11,67
Puissance calorifique max.	-7°C	55°C	kW	8,93
Classe efficacité énergétique (1)		55°C		A++
Efficacité énergétique saisonnière (ηs) (2)		55°C		1,30
SCOP (2)		55°C		3,34
Puissance frigorifique nom.	35°C	7°C	kW	10
EER	+7°C	35°C	W/W	3,07

(1) Ecodesign LOT1-Sept2019, climat moyen. (2) Chauffage des locaux.

Groupe extérieur ESTIA	HWS-1105H8-E	
Dimensions (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320
Poids	kg	93
Niveau de pression sonore max. à 1m	dB(A)	51
Niveau de puissance sonore max.	dB(A)	66
Liaisons frigorifiques Gaz-Liquide		5/8" - 3/8"
Longueur de liaison mini./max.	m	5 / 30
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	30
Charge initiale de R410A	kg (TeqCO2)	2,7 (5,64)
Plages de fonctionnement	°C	Chauffage : -20 à +25 ; Eau chaude sanitaire : -20 à +43 ; Rafraîchissement : +10 à +44
Alimentation	V-ph-Hz	380/400-3N-50
Section alimentation mini. UE (section UE/UI) *	mm ²	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	16



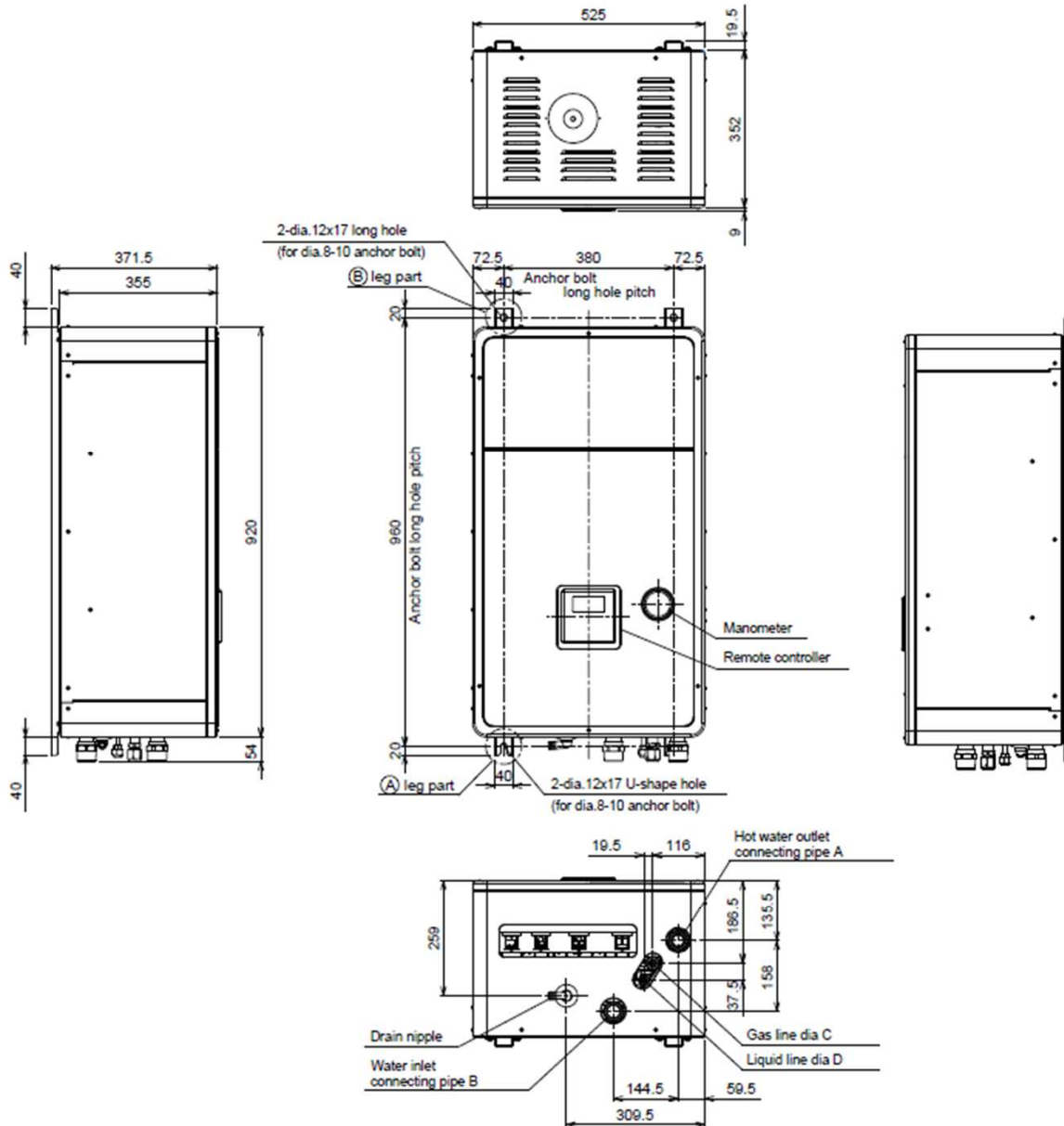
0 810 723 723 Service 0,05 € / appel + prix appel

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

Module hydraulique ESTIA		HWS-1405XWHM3-E	HWS-1405XWHT6-E	HWS-1405XWHT9-E
Plage de température de départ d'eau (chaud)	°C	+20 à +55	+20 à +55	+20 à +55
Plage de température de départ d'eau (froid)	°C	+7 à +25	+7 à +25	+7 à +25
Raccords hydrauliques		1" 1/4 x2	1" 1/4 x2	1" 1/4 x2
Dimensions (HxLxP)	mm	925 x 525 x 355	925 x 525 x 355	925 x 525 x 355
Poids	kg	52	52	52
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	32	32	32
Niveau de puissance sonore	dB(A)	43	43	43
Résistance électrique d'appoint	kW	3	6	9
Alimentation	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50 ou 400-3-50	400-3-50
Section alimentation mini UI *	mm ²	3G1,5	3G2,5 ou 5G2,5	5G2,5
Protection électrique	A	16	16	16

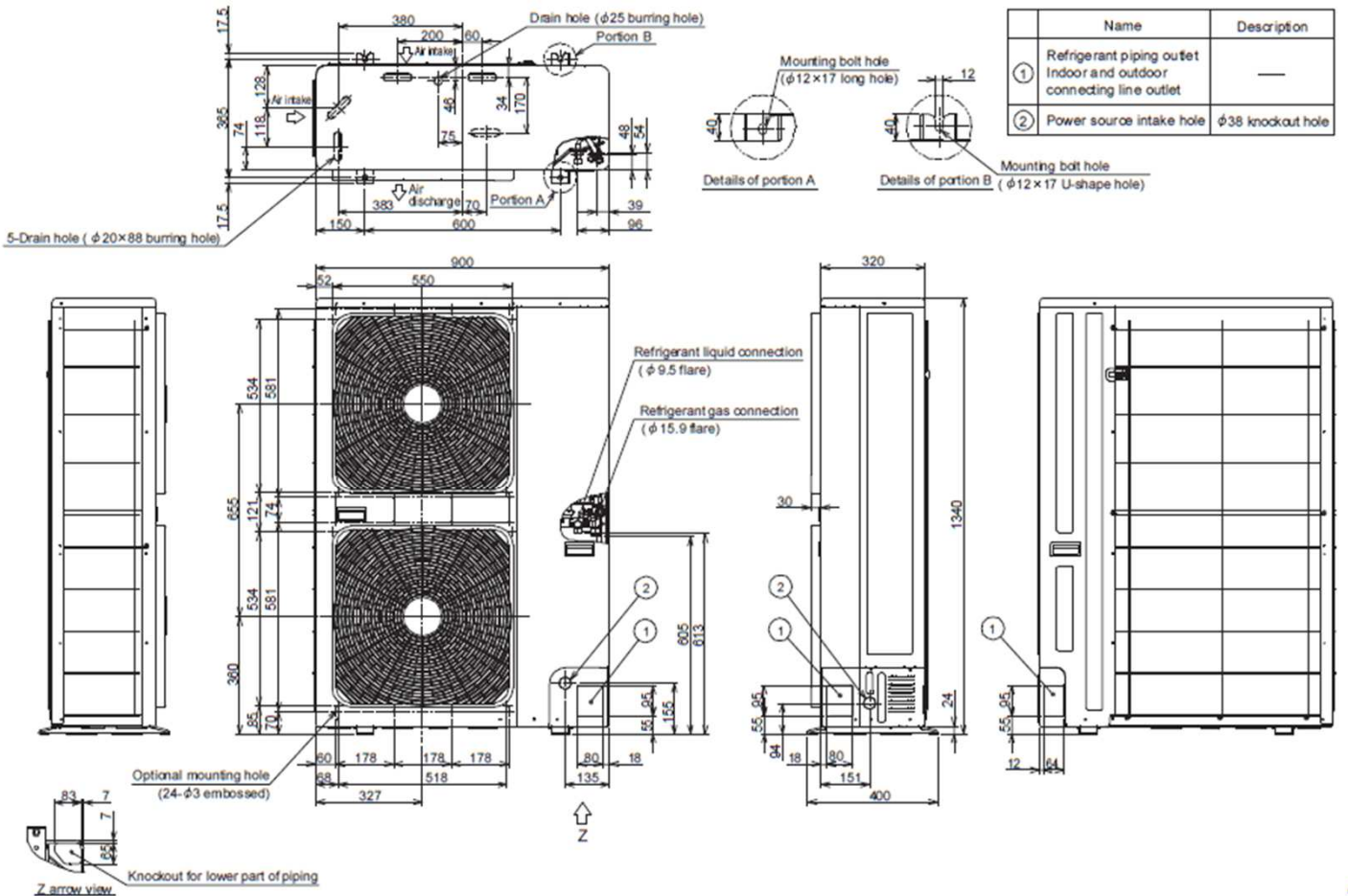
* Adapter la section à la longueur du câble.

Unité intérieure



	HWS-455XWHM3-E	HWS-805XWHM3-E/HWS-805XWHT*-E HWS-1405XWHM3-E/HWS-1405XWHT*-E	HWS-P805XWHM3-E/HWS-P805XWHT*-E HWS-P1105XWHM3-E/HWS-P1105XWHT*-E
A	1	1 1/4"	1 1/4"
B	1	1 1/4"	1 1/4"
C	12.7	15.88	15.88
D	6.35	9.52	9.52

HWS-1105H-E **HWS-1405H-E**
HWS-1105H8-E **HWS-1405H8-E** **HWS-1605H8-E**
HWS-P805HR-E **HWS-P1105HR-E**
HWS-P805H8R-E **HWS-P1105H8R-E** **HWS-P1405H8R-E**



Unit: mm