

# Demande d'offre pompe à chaleur air/air VivAir



Client final: .....

Code postal et localité: .....

Installateur: .....

Déléguée Bulex: .....

## VivAir MONOSPLIT

Unité 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	*
Unité 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Unité 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Unité 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Unité 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Unité 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	

\* Si vous ne connaissez pas la longueur des tuyaux, laissez la case sur "Choisir".  
Nous vous proposerons toutes les longueurs dans l'offre.

- Module Wifi  
 Module On/Off

Type de support 

Pompe    condensat

## VivAir MULTISPLIT

Combinaison 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	*
Combinaison 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Combinaison 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Combinaison 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
Combinaison 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Distance entre l'unité ext. et int.	<input type="text"/>	
				<input type="text"/>	

K = cassette / F = modèle au sol/plafond

\* Si vous ne connaissez pas la longueur des tuyaux, laissez la case sur "Choisir".  
Nous vous proposerons toutes les longueurs dans l'offre.

- Module Wifi  
 Module On/Off

Type de support 

Pompe    condensat

## Remarques

IMPRIMER

ENREGISTRER

[TECPRO@BULEX.COM](mailto:TECPRO@BULEX.COM)

RESET

Spécifications techniques du VivAir multisplit - unités intérieures						
	Unité	SDH20-020NWI	SDH20-025NWI	SDH20-035NWI	SDH20-050NWI	SDH20-035NMFI
Capacité refroidissement	kW	2,1	2,7	3,5	5,3	3,5
Capacité refroidissement min. - max.	kW	0,45 – 3,23	0,9 – 3,8	1 – 3,81	1,26 – 6,6	**
Capacité chauffage	kW	2,6	2,8	3,67	5,28	4,0
Capacité chauffage min. - max.	kW	0,45 – 4,1	0,7 – 4,4	1,2 – 4,4	1,12 – 6,8	**
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	600/530/490/430 400/370/330	660/590/540/490/ 450/420/390	680/590/540/490/ 450/420/390	800/710/660/610/ 570/540/510	700/610/540/420
Vitesse refroidissement	r/min	1350/1250/1150/ 1050/950/850/750	1300/1200/1120/ 1050/980/920/750	1350/1200/1120/ 1050/980/920/750	1230/1170/1100/ 1020/960/880/800	790/690/610/480
Vitesse chauffage	r/min	1350/1200/1140/ 1080/1020/960/900	1300/1200/1140/ 1080/1020/960/900	1350/1200/1140/ 1080/1020/960/900	1300/1200/1140/ 1080/1020/960/900	790/690/610/480
Puissance sonore	dB (A)	39/36/34/32/ 30/28/27	41/39/37/35/ 33/31/24	43/39/37/35/ 34/32/25	49/45/43/41/ 39/37/34	38/35/30/26
Pression sonore*	dB (A)	49/46/44/42/40/ 38/37	56/53/52/50/48/ 46/39	58/53/52/50/48/ 46/40	58/55/53/51/49/ 47/44	38/35/30/26
Tension de travail max.	A	6,9	7,6	7,6	11,5	5,0
Volume déshumidification	l/h	0.60	0.80	1.40	1.80	1,40
Connexions liquide/gaz	inch	¼" – ⅜"	¼" – ⅜"	¼" – ⅜"	¼" – ½"	¼" – ½"
Dimensions (LxHxP)	mm	812 x 275 x 210	865 x 290 x 210	865 x 290 x 210	996 x 301 x 225	870 x 665 x 235
Poids net	kg	9	10,5	11	13,5	25

\* Conditions de test pour pression sonore

\*\* Information pas encore disponible au moment de publication

Spécifications techniques du VivAir multisplit - unités extérieures						
	Unité	SDH20-040MC2NO	SDH20-050MC2NO	SDH20-070MC3NO	SDH20-080MC4NO	
REFROIDISSEMENT	Capacité min. – max.	kW	2,05 – 4,4	2,14 – 5,8	2,29 – 8,5	2,3 – 10,26
	Power input min. – max.	kW	0,12 – 1,4	0,12 – 1,82	0,16 – 2,87	0,25 – 3,58
	Courant max. refroidissement	A	5,5	7,2	11,3	14,3
CHAUFFAGE	Capacité min. – max.	kW	2,49 – 5,42	2,58 – 5,92	3,66 – 8,79	3,66 – 10,26
	Power input min. – max.	kW	0,15 – 1,78	0,15 – 1,875	0,3 – 2,87	0,35 – 3,58
	Courant max. refroidissement	A	7,00	7,4	11,3	14,2
	Volume flux d'air	m <sup>3</sup> /h	2600	2600	4000	4000
	Puissance sonore	dB (A)	65	65	68	68
	Pression sonore	dB (A)	55	55	58	58
	Dimensions (LxHxP)	mm	899 x 596 x 378	899 x 596 x 378	1.003 x 790 x 427	1.003 x 790 x 427
	Poids Net	kg	43,0	43,0	68,0	69,0
	Système d'expansion	-	Soupape d'expansion électrique			
	Type de compresseur	-	Rotant			
Gamme fonctionnement temp. extérieure mode froid	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	
Gamme fonctionnement temp. extérieure mode chaud	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	

Tâches	Descriptif
<p><b>1</b> Placer les appareils</p>	<p>Placer l'unité extérieure et l'(les) unité(s) intérieure(s) conformément à la notice d'installation et aux règles de bonnes pratiques.  <b>En cas de placement d'une unité située à plus de 3 mètres au dessus du sol, l'installateur est tenu de fournir le matériel permettant un accès sécurisé à l'appareil (échafaudage, nacelle élévatrice, ...)</b></p>
<p><b>2</b> Installer les évacuations de condensats</p>	<p>Réaliser l'évacuation des condensats de l'unité extérieure et de(s) l'unité(s) intérieure(s) conformément à la notice d'installation et aux règles de bonnes pratiques.</p>
<p><b>3</b> Raccorder électriquement</p>	<p>Suivant le type de l'appareil installé, raccorder électriquement l'unité intérieur et extérieur conformément à la notice d'installation et aux règles de bonnes pratiques.</p>
<p><b>4</b> Raccorder les connexions frigorifique</p>	<p><b>1) Tirer les conduites frigorifiques</b>  Tirer les conduits frigorifiques entre l'unité extérieure et l'(les) unité(s) intérieure(s) correspondante(s) conformément à la notice d'installation.  <b>Si les conduits devaient être raccourci ou rallonger, Bulex Services peut se charger de la mise à longueur sous réserve d'une facturation des heures supplémentaires prestées.</b></p> <p><b>2) Connecter les unité(s) intérieure(s) / extérieure(s)</b>  Connecter les conduits frigorifiques à (aux) l'unité(s) intérieure(s) et extérieure.  <b>Si les conduits frigorifiques ne compartent pas de connexions évasées (flare). Bulex Services peut se charger de leur mise en forme sous réserve d'une facturation des heures supplémentaires prestées.</b></p>
<p><b>5</b> Sécuriser l'installation</p>	<p>Après installation, couper l'alimentation électrique et informer l'utilisateur qu'il ne peut faire fonctionner l'appareil qu'après la mise en service de l'appareil et l'approbation par un technicien de Bulex Services.</p>