

CLIMATISEUR **FIXES**

WI-FI SPLIT

KIT SPLIT WI-FI



Wi Fi Ready



KIT SPLIT WI-FI

Code B1016

Kit additionnel sur clé USB, compatible sur toute la gamme Nexya (voir tableau des compatibilités)



INSTALLATION FACILE

Première installation facilitée, il suffit d'introduire la clé USB dans son port sous le panneau frontal.



WI-FI EASY

Possibilité de gérer les terminaux en mode Wi-Fi. La connexion ne demande aucune configuration du router.



GESTION À DISTANCE

Connexion à distance (hors de la maison) à travers le réseau 3G ou 4G du smartphone.

TÉLÉCHARGER NOTRE APP



OLIMPIA SPLENDID SPLIT

La nouvelle application d'Olimpia Splendid pour contrôler et programmer le Nexya à la fois en mode local et à distance. Peut être téléchargée sur Apple Store et Google Play



CARACTÉRISTIQUES

KIT SPLIT WIFI (B1016):

- Installation simple, ne demande aucun personnel qualifié

APP OLIMPIA SPLENDID SPLIT:

- Disponible pour iPhone, iPad, iPod avec Système Opérationnel IOS 7.0 ou suivants
- Disponible pour smartphone Android avec Système Opérationnel Android 4.0 ou suivants
 - Possibilité de gestion des climatiseurs avec réseau Wi-fi
 - Gestion des climatiseurs également hors de la maison
 - Accès à l'application moyennant identification (nom utilisateur et mot de passe)
 - Pour ajouter le climatiseur à l'application, il faut le code QR spécifique de chaque kit (présent sur l'emballage)
 - Association du climatiseur à l'application moyennant connexion wi-fi
 - Tous les modes sont programmables : Chauffage, Rafraîchissement, Déshumidification, seulement ventilation, automatique
 - Fonctions "spéciales" programmables : Turbo, Swing vertical, Swing horizontal, Eco
 - Affichage de la température ambiante
 - Timer hebdomadaire avec tranches horaires, modes et points de consigne fixes
 - Disponible en italien, anglais, français, espagnol, portugais et grec

Fonctions spéciales:

- Protection antigel : quand la température ambiante arrive à 8°C, le climatiseur s'active
- Programmation sleep : graphique pour la modification du point de réglage température pour chaque tranche horaire sur les 24 heures
- Fonction de contrôle : vérification de l'état de fonctionnement de tous les climatiseurs (signale le nombre de climatiseurs qui fonctionnent correctement et de ceux qui sont en alarme)
- Les climatiseurs installés sont liés au compte utilisateur ; en cas de remplacement du téléphone, il n'est pas nécessaire de répéter l'installation

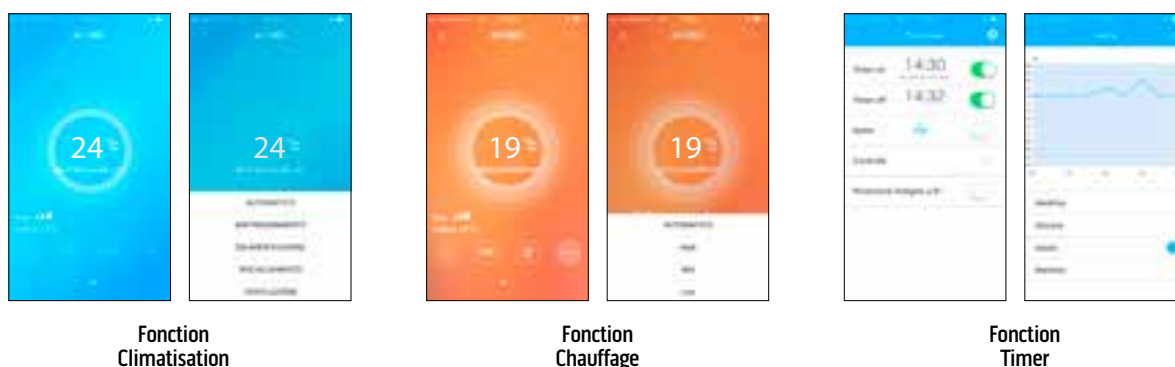
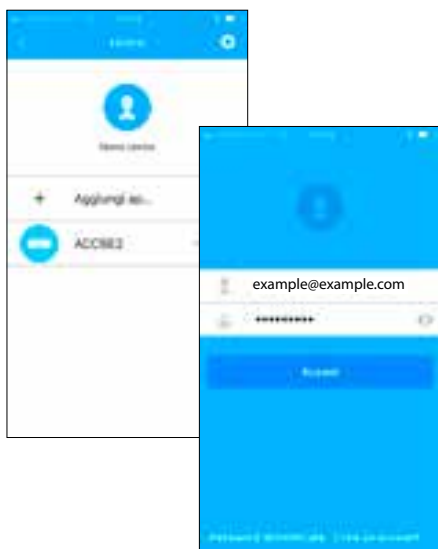


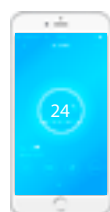
TABLEAU COMPATIBILITÉ MODÈLES

	KIT SPLIT WI-FI
U.I. Nexya S4 E Inverter 9	X
U.I. Nexya S4 E Inverter 12	X
U.I. Nexya S4 E Inverter 18	X
U.I. Nexya S4 E Inverter 24	X
U.I. Alyas E Inverter 9	X
U.I. Alyas E Inverter 12	X
U.I. Nexya S4 E Duct 9	-
U.I. Nexya S4 E Duct 12	-
U.I. Nexya S4 E Duct 18	-
U.I. Nexya S4 E Duct 24	-
U.I. Nexya S4 E Duct 24	-

	KIT SPLIT WI-FI
U.I. Nexya S4 E Duct 36	-
U.I. Nexya S4 E Duct 48	-
Nexya S4 E Cassette Compact 12	-
Nexya S4 E Cassette Compact 18	-
Nexya S4 E Cassette 24	-
Nexya S4 E Cassette 36	-
Nexya S4 E Cassette 48	-
Nexya S4 E Ceiling 18	-
Nexya S4 E Ceiling 24	-
Nexya S4 E Ceiling 36	-
Nexya S4 E Ceiling 48	-

NEXYA[®] S4 E inverter

Climatiseur monosplit inverter mural à haute efficacité énergétique.



Wi Fi Ready

FONCTIONS

- ➡ **Mode ventilation seul**
- 💧 **Mode déshumidification seul**
- 🌡️ **Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- 🌙 **Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.



A⁺⁺

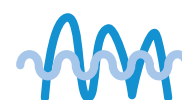
TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe A⁺⁺ en mode refroidissement,
Classe A⁺ en mode chauffage

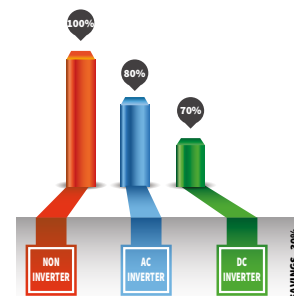


POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur.
Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



SYSTEME INVERTER d'OLIMPIA SPLENDID



CONTROLE A DISTANCE

Grâce à la télécommande, on peut régler le confort souhaité à l'heure souhaitée.



GAZ R32

Nouveau GAZ réfrigérant à faible impact environnemental.

			NEXYA S4E INVERTER 9	NEXYA S4E INVERTER 12	NEXYA S4E INVERTER 18	NEXYA S4E INVERTER 24	
			OS-C/SENEH09EI	OS-C/SENEH12EI	OS-C/SENEH18EI	OS-C/SENEH24EI	
	Puissance fournie en refroidissement (1) (min/nominale/max)	kW	0.91/2.64/3.11	1.11/3.52/4.16	1.82/5.28/6.13	2.08/7.03/7.95	
	Puissance fournie en chauffage (2) (min/nominale/max)	kW	0.82/2.93/3.37	1.08/3.37/4.22	1.38/5.57/6.74	1.61/7.33/8.79	
	Puissance absorbée en froid (1) (min-nom-max)	kW	0.1/0.710/1.240	0.13/1.237/1.580	0.14/1.921/2.360	0.16/2.345/2.96	
	Puissance absorbée en chaud (2) (min-nom-max)	kW	0.12/0.739/1.2	0.100/0.908/1.580	0.2/1.546/2.410	0.26/2.035/3.14	
	Absorption en mode refroidissement (1) (min/nominale/max)	A	0.4/3.1/5.4	0.5/5.37/6.9	0.6/8.4/10.3	0.7/10.2/13.3	
	Absorption en mode chauffage (2) (min/nominale/max)	A	0.5/3.2/5.2	0.4/4.10/6.9	0.9/6.7/10.5	1.1/10.2/13.3	
	EER (1) (évalué)		3,64	3,1	3,5	2,83	
	COP (2) (évalué)		3,77	3,8	3,8	3,72	
	Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement		A++	A++	A++	A++	
	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON MOYENNE		A+	A+	A+	A+	
	Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE		A++	A++	A+++	A+++	
	Consommation annuelle d'électricité en mode refroidissement	kWh/annum	153	204	261	412	
	Consommation annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON MOYENNE	kWh/annum	762	841	1444	1697	
	Consomm. annuelle d'électricité en mode chauffage SAISON PLUS CHAUDE	kWh/annum	758	837	1207	1784	
	Puissance max absorbée en refroidissement (3)	W	2400	2400	2400	2400	
	Puissance max absorbée en chauffage (4)	W	2400	2400	2400	2400	
Charges prévues selon projet (en 14825)	Refroidissement	Pdesignc kW	2,9	3,7	5,3	7,2	
	Chauffage/moyen	Pdesignh kW	2,2	2,4	4,2	4,9	
	Chauffage/plus chaud	Pdesigngh kW	2,7	2,7	4,5	6,4	
	Chauffage / Plus froid	Pdesigngh kW	-	-	-	-	
Efficacité saisonnière (en 14825)	Refroidissement	SEER	6,5	6,4	7,1	6,1	
	Chauffage/moyen	SCOP (A)	4,0	4,0	4,1	4,0	
	Chauffage/plus chaud	SCOP (W)	4,9	4,6	5,3	5,1	
	Chauffage / Plus froid	SCOP (C)	3,2	-	-	-	
Unité Intérieure	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA dB(A)	53	53	55	59	
	Pression acoustique (min/moyen/max vitesse)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28	
	Débit d'air en mode refroidissement (max/moyen/min)	m³/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662	
	Débit d'air en mode chauffage (max/moyen/min)	m³/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662	
	Vitesse de ventilation	tour/min	1030 / 850 / 700	1130 / 950 / 750	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850	
	Degré de protection		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	
Unité Extérieure	Poids (sans emballage)	Kg	7,5	7,5	10	12,3	
	Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	LWA dB(A)	61	65	61	67	
	Pression acoustique	dB(A)	55,5	58	55,5	59,5	
	Débit d'air (max)	m³/h	1700	1700	2000	3000	
	Vitesse de ventilation		3	3	3	3	
	Degré de protection		IP24	IP24	IP24	IP24	
	Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	mm	700x550x270	700x550x270	800x554x333	845x702x363	
	Poids (sans emballage)	Kg	22,7	22,8	34	51,5	
	Capacité de déshumidification	l/h	1,0	1,0	1	1	
	Diamètre tube ligne de raccord liquide	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52	
	Diamètre tube ligne de raccord gaz	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9	
Unité Extérieure	Longueur maximale des tubes	m	25	25	30	50	
	Dénivelé maxi	m	10	10	20	25	
	Pression de service maximale	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7	
	Gaz réfrigérant*	Type	R-32	R-32	R-32	R-32	
	Potentiel de réchauffement climatique	GWP kgCO2 eq.	675	675	675	675	
	Charge gaz réfrigérant	Kg	0,50	0,50	0,50	0,50	
	CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT						
	Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 32°C - WB 26°C			
		Températures minimales en mode refroidissement		DB 17°C			
		Températures maximales en mode chauffage		DB 27°C			
Températures minimales en mode chauffage			DB 17°C				
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement		DB 43°C - WB 32°C				
	Températures minimales en mode refroidissement		DB -15°C				
	Températures maximales en mode chauffage		DB 24°C - WB 18°C				
	Températures minimales en mode chauffage		DB -15°C				

(1) Conditions d'essai: les données se réfèrent à la norme EN14511

Données déclarées selon le Règlement Délégué UE 626/2011

(2) EER / COP conformément au règlement (EN-14511), déclaré uniquement aux fins des déductions fiscales en vigueur au moment de la publication de cette publication.

(3) Conditions d'essai de charge élevée dans le refroidissement: selon la norme EN14511

(4) Conditions d'essai de charge élevée en chauffage: selon la norme EN14511

* Équipement fermé hermétiquement contenant du gaz fluoré

NEW

NEXYA® Commercial

Climatiseurs inverter à haute efficacité énergétique.

Duct



Cassette



Ceiling



CARACTÉRISTIQUES

Composition

Flexibilité de composition et d'installation :
Gainables, cassettes et plafond

ON-OFF à distance

Toutes les unités de la ligne commerciale sont équipées de terminaux permettant de contrôler le démarrage et l'arrêt à distance de l'unité à l'aide d'un dispositif extérieur.

Contact Alarmes

Les unités de la ligne commerciale disposent d'un contact qui permet de synchroniser la condition d'alarme du produit à l'aide d'un dispositif extérieur.

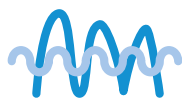
Revêtement en Aluminium hydrophile

-Indiqué pour les installations situées dans des zones côtières ou dans des espaces particulièrement humides.
-Excellentes Performances Anti-Corrosion : à conditions environnementales égales, le nouveau revêtement des condensants garantit à ces derniers une longévité jusqu'à 7 fois plus par rapport aux modèles traditionnels.

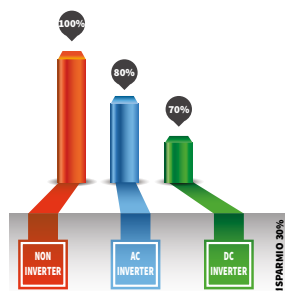
A++

TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe A++ en mode refroidissement
Classe A+ en mode chauffage saison moyenne
Classe A++ / A+++ en mode saison plus chaude



INVERTER SYSTEM d'OLIMPIA SPLENDID



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur.
Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.

Unité extérieure

COMMERCIAL NEXYA S3

R410A
GAS

		UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S3 COMMERCIAL 18	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S3 COMMERCIAL 24	
Code unité extérieure		OS-CECEH18EI	OS-CECEH24EI	
Unité Extérieure	Alimentation électrique	V - Hz	220 - 240 / 1-50	220 - 240 / 1-50
	Dimensions (L-P-A)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
	Poids net Kg	kg	35,5	39
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-
	Poids brut	kg	-	-
	Débit air	m³/h	2100	2700
	Pression sonore (max)	dB(A)	57	61
	Puissance sonore (max)	dB(A)	64	65
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Type de compresseur		rotatif	rotatif
	Tuyauterie côté liquide	mm	6,35	9,52
	Tuyauterie côté gaz	mm	12,7	15,9
	Longueur tuyauteries couverte de pré-charge	m	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	3	3
	Longueur équivalente tuyauteries (max)	m	30	50
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	15	30
	Dénivelé (max)	m	20	25
Fluide réfrigérant	Type de réfrigérant		R410A	R410A
	PRG		2088	2088
	Quantité pré-chargée	kg	1,48	1,95
	Pression d'essai (côté Haute/Basse)	MPa	4,2-1,5	4,2-1,5
Connexions électriques	Connexion alimentation	n° conducteurs	2+1	2+1
	Connexion unité intérieure-extérieure	n° conducteurs	6	6
	Puissance électrique absorbée maximum	W	2200	2950
	Courant maximum	A	10	14
Limites de fonctionnement	Températures extérieures refroid. (min./max.)	°C B.S.	-15 / +43	-15 / +43
	Températures extérieures chauff. (Min./max.)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24

COMMERCIAL NEXYA S4 E

R32
GAS

		UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMMERCIAL 18	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMMERCIAL 24	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMMERCIAL 36	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMMERCIAL 36T	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMMERCIAL 48T	
Code unité extérieure		OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECITH36EI	OS-CECITH48EI	
Unité Extérieure	Alimentation électrique	V - Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	
	Dimensions (L-P-A)	mm	800x333x554	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480
	Poids net Kg	kg	33,7	66,8	66,8	81,5	106,7
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	920x390x615	965x395x755	1090x500x865	1090x500x865	1095x500x1333
	Poids brut	kg	33,6	72,6	73,4	87	119,9
	Débit air	m³/h	2000	2700	4000	4000	7500
	Pression sonore (max)	dB(A)	55	62	65	64	66
	Puissance sonore (max)	dB(A)	63	65	67	68	72
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Type de compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	
	Tuyauterie côté liquide	mm	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Tuyauterie côté gaz	mm	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9
	Longueur tuyauteries couverte de pré-charge	m	5	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	3	3	3	3	3
	Longueur équivalente tuyauteries (max)	m	30	50	65	65	65
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	12	24	24	24	24
	Dénivelé (max)	m	20	25	30	30	30
Fluide réfrigérant	Type de réfrigérant		R32	R32	R32	R32	
	PRG		675	675	675	675	675
	Quantité pré-chargée	kg	1,15	1,50	2,40	2,40	2,80
	Pression d'essai (côté Haute/Basse)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Connexions électriques	Connexion alimentation	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	4+1	4+1
	Connexion unité intérieure-extérieure	n° conducteurs	6	6	6	6	6
	Puissance électrique absorbée maximum	W	2950	2950	4700	5600	6200
	Courant maximum	A	13,5	13,5	21,5	10,0	11,2
Limites de fonctionnement	Températures extérieures refroid. (min./max.)	°C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
	Températures extérieures chauff. (Min./max.)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

NEW

NEXYA® Commercial Unité intérieur DUCT



Commande à distance murale avec fil

CARACTÉRISTIQUES

Excellentes performances et haute efficacité à faible débit d'air avec réduction du bruit conséquente.

Réglage automatique du débit d'air

Fonction innovante de réglage automatique du débit d'air, permettant d'adapter automatiquement le système en fonction des conduits raccordés à l'unité.

Commande à distance murale (de série)

La commande à distance murale à fil est équipée d'un programmeur hebdomadaire qui permet de programmer des intervalles de marche quotidiens avec différentes sélections des paramètres de fonctionnement du produit.

Admission d'Air Réversible

Le conduit d'admission d'air peut être déplacé de l'arrière du produit (configuration standard) vers la partie inférieure de celui-ci, en le remplaçant par un panneau en tôle. De cette manière, il est possible d'adapter le produit à toutes les conditions d'installation.

Prise pour entrée d'air de renouvellement

Les unités intérieures de la ligne commerciale sont équipées de prises d'entrée d'air spécifiques pour l'introduction dans le produit d'air extérieur ou de renouvellement.

Pompe de Relevage de Condensat

Les unités extérieures sont équipées d'une pompe de relevage du liquide de condensat

FONCTIONS

- ⊕ **Mode ventilation seul**
- ⊖ **Mode déshumidification seul**
- 🌡️ **Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- 🌙 **Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.

A+++

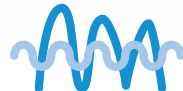
TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe A+++ en mode refroidissement
Classe A+ en mode chauffage saison moyenne
Classe A++ / A+++ en mode saison plus chaude



PRÉVALENCE ÉLEVÉE

Unité intérieure gainable avec pression statique disponible jusqu'à 160 Pa.

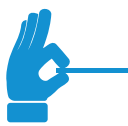


INVERTER SYSTEM 'OLIMPIA SPLENDID



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



SLIM DESIGN

La gamme est caractérisée par des dimensions plus compactes (Hauteur de 210 mm).



AUTO RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU DÉBIT D'AIR

Unité intérieure

DUCT NEXYA

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 DUCT 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 DUCT 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 36 (UE Monophasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 36 (UE Triphasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 48			
Code unité intérieure		OS-SEMPH18EI	OS-SEMPH24EI	OS-SEDIH18EI	OS-SEDIH24EI	OS-SEDIH36EI	OS-SEDIH36EI	OS-SEDIH48EI			
Code unité extérieure		OS-CECEH18EI	OS-CECEH24EI	OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECITH48EI			
Alimentation électrique Unité intérieure		V / F / Hz									
Alimentation électrique Unité extérieure		V / F / Hz									
		Monophasé 220-240 / 1 / 50						Triphasé 380-415 / 3 / 50			
Refroidissement	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,8-5,3-6,2	1,2-7,0-8,2	2,55-5,28-5,69	3,28-7,03-8,16	4,04-10,55-12,02	4,04-10,55-12,02	4,26-14,07-15,19		
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	kW	0,3-1,7-2,2	0,4-2,3-2,9	710-1633-1900	480-2190-2850	902-4000-4900	890-4100-4980	1170-5150-5699		
	Courant	A	1,2-7,7-10	1,8-10,4-14	3,2-7,2-8,3	2,1-9,5-12,4	4,2-17,5-19,6	1,4-6,5-8,2	1,8-8,3-9,4		
	Charge théorique (PdesignC)	kW	5,4	7,0	5,3	7,0	10,5	10,5	14		
	SEER		6,3	6,3	6,1	6,1	6,1	6,1			
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Consommation Énergétique Annuelle		kWh/A	299	394							
Chauffage	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,9-5,6-7,0	1,2-7,0-8,6	2,2-5,9-6,15	2,72-7,62-8,72	2,81-11,14-13,19	2,81-11,14-13,19	3,7-16,12-18,02		
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	300-1500-2200	400-1900-2900	740-1580-1760	500-2050-2880	800-3100-4640	780-3000-4665	948-4280-5824		
	Courant	A	1,3-6,7-10	1,8-10,4-14	3,3-7,0-7,7	2,2-8,9-12,5	3,6-12,9-18,4	1,3-4,7-7,4	1,5-6,8-9,2		
	Charge théorique (PdesignH) (zone : moyenne-chaude)	kW	4,6-5,0	5,9-6,1	4,3-5,0	5,4-6,1	8,4-10,5	8,4-10,5	11,9-12,5		
	Scop (zone : moyenne-chaude)		4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,0	4,0-5,0	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,0		
	Classe d'efficacité énergétique (zone : moyenne-chaude)	zone moyenne zone chaude	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++		
	Consommation Énergétique Annuelle (zone : moyenne-chaude)	kWh/A	-	-	-	-	-	-	-		
	Température limite de fonctionnement	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15		
	Efficacité énergétique E.E.R./C.O.P	W/W	2,87 / 4,88	3,10 / 4,94	3,24 / 3,73	3,21 / 3,72	2,64 / 3,59	2,57 / 3,71	2,73 / 3,77		
	Dimensions (L-P-A)	mm	880x674x210	1100x774x249	880x764x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300		
Unité intérieure	Poids net	kg	25,6	31,5	24,3	31,5	40,5	40,5	47,6		
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	1070x725x280	1305x805x305	1570x805x305	1570x805x305	1405x915x355		
	Poids net Emballage	kg	-	-	29,6	38,9	48,5	48,5	55,8		
	Débita Air (Min-Med-Max)	m³/h	680-830-1000	840-1050-1250	350-650-850	839-1054-1248	750-1150-1400	750-1150-1400	1680-2040-2400		
	Pression Ventilateur Nominale	Pa	70	70	25	25	37	37	50		
	Champ de réglage pression ventilateur	Pa	25-110	30-110	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160		
	Pression sonore (Min-Med-Max)	dB(A)	-	-	33-38-41,5	38-40-42	40-43-47	40-43-47	48-50-51		
	Puissance sonore (Max)	dB(A)	59	65	59	62	63	63	68		
Unité extérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	800x333x554	845x363x702	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333		
	Poids net	kg	35,5	49	33,7	66,8	66,8	81,5	106,7		
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480		
	Poids brut	kg	-	-	36,6	72,6	73,4	87,0	119,9		
	Débit air	m³/h	2100	2700	2100	2700	4000	4000	7500		
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Type compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif			
	Tuyauteries côté liquide	mm	6,35	9,52	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52		
	Tuyauteries côté gaz	mm	12,7	15,88	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88		
	Longueur Tuyauteries couverte de Pré-charge	m	5	5	5	5	5	5	5		
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	3	3	3	3	3	3	3		
	Longueur équivalente tuyauteries (Max)	m	30	50	30	50	65	65	65		
Fluide réfrigérant	Augmentation de Réfrigérant	g/m	15	37	12	24	24	24	24		
	Dénivelé (Max)	m	20	25	20	25	30	30	30		
	Type de réfrigérant		R410A	R410A	R32	R32	R32	R32	R32		
	GWP		2088	2088	675	675	675	675	675		
Connexions électriques	Quantité pré-chargee	kg	1,78	1,95	1,15	1,50	2,40	2,40	2,80		
	Pression d'essai (Côté Haute/Basse)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7		
	Connexion Alimentation U.I.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1		
	Connexion Alimentation U.E.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	4+1	4+1		
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs	6	6	6	6	6	6	6		
Limites de fonctionnement	Puissance électrique absorbée Maximum	W	2200	2950	2950	2950	4700	5600	6200		
	Courant Maximum	A	10,0	14,0	13,5	13,5	21,5	10,0	11,2		
	Températures Intérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32		
	Températures Intérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	+17 / +27	+17 / +27	0 / +30	0 / +30	0 / +30	0 / +30	0 / +30		
Limites de fonctionnement	Températures Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50		
	Températures Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24		

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'unité.

NEW

NEXYA® Commercial Unité intérieur CASSETTE

Cassette Compact



contrôle à distance
(DE SÉRIE)

Cassette



contrôle à distance
(DE SÉRIE)

CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles

- Cassettes Compact avec dimensions de largeur et de longueur réduites de seulement 600x600 mm
- Cassettes avec dimensions de largeur et de longueur de plus de 600x600 mm et hauteur slim de 205mm

Prise pour entrée d'air de renouvellement

Les unités intérieures de la ligne commerciale sont équipées de prises d'entrée d'air spécifiques pour l'introduction dans le produit d'air extérieur ou de renouvellement.

Pompe de Relevage des Condensats

Les unités intérieures sont équipées d'une pompe de relevage du liquide de condensat

Panneau décoratif

Le panneau décoratif est équipé d'un écran numérique et est muni de fentes pour l'expulsion de l'air même au niveau des coins.

FONCTIONS

- 🔄 **Mode ventilation seul**
- 💧 **Mode déshumidification seul**
- 🌡️ **Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- 🌙 **Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.

A+++

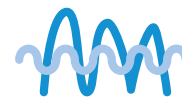
TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe A+++ en mode refroidissement
Classe A+ en mode chauffage saison moyenne
Classe A++ / A+++ en mode saison plus chaude

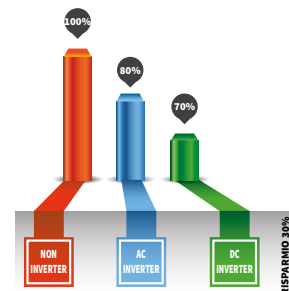


POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur.
Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.



INVERTER SYSTEM d'OLIMPIA SPLENDID



Unité intérieure

CASSETTE NEXYA

				NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
		UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 CASSETTE 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 CASSETTE 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE 36 (UE Monophasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE 36 (UE Triphasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE 48	
Code unité intérieure		OS-SECPH18EI	OS-SECPH24EI	OS-SECIH18EI	OS-SECIH24EI	OS-SECIH36EI	OS-SECIH36EI	OS-SECIH48EI	
Code unité extérieure		OS-CECEH18EI	OS-CECEH24EI	OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH48EI	
Alimentation électrique Unité intérieure		Monophasé 220-240 / 1 / 50							
Alimentation électrique Unité extérieure		Monophasé 220-240 / 1 / 50					Triphasé 380-415 / 3 / 50		
Refroidissement	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,8-5,3-6,2	0,8-5,3-6,2	2,90-5,28-5,74	3,22-7,03-8,21	4,04-10,55-12,02	4,04-10,55-12,02	4,75-14,07-14,58
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	0,3-1,7-2,7	0,3-1,7-2,7	720-1633-1860	480-2190-2850	890-3750-4500	890-3950-4500	1174-5130-5602
	Courant	A	1,2-7,7-10	1,2-7,7-10	3,2-7,2-8,2	2,1-9,5-12,4	3,9-16,3-19,6	3,9-6,6-8,2	1,8-8,3-9,3
	Charge théorique (PdesignC)	kW	5,3	5,3	5,3	7,0	10,5	10,5	14
	SEER		6,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation Énergétique Annuelle		kWh/A	294	402	304	402			
Chauffage	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,9-5,6-7,0	0,9-5,6-7,0	2,37-5,42-6,10	2,43-7,62-8,65	2,94-11,14-13,48	2,95-11,14-14,14	3,93-16,12-16,77
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	300-1500-2200	300-1500-2200	700-1460-1930	500-2050-2880	720-2993-4450	720-3000-4750	987-5050-5378
	Courant	A	1,3-6,7-10	1,3-6,7-10	3,1-6,4-8,5	2,2-8,9-12,5	3,2-13,0-19,4	3,2-5,0-8,3	1,56-8,2-8,9
	Charge théorique (PdesignH) (zone : moyenne-chaude)	kW	4,9-5,0	5,8-5,9	4,2-5,3	5,4-5,9	8,8-10,5	8,1-10,5	11,2-12,2
	Scop (zone : moyenne-chaude)		4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-4,9	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe d'efficacité énergétique (zone : moyenne-chaude)	zone moyenne	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		zone chaude	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Consommation Énergétique Annuelle (zone : moyenne-chaude)	kWh/A	-	-	-	-	-	-	-
	Température limite exercice	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
	Efficacité énergétique E.E.R./C.O.P	W/W	3,06-5,87	3,10-5,70	3,23-3,71	3,21-3,72	2,81-3,72	2,67-3,71	2,74-3,19
Unité intérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	840x840x205	840x840x245	570x570x260	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Poids net	kg	21,4	23,0	16,2	23,0	27,5	27,5	29
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	662x662x317	900x900x225	900x900x265	900x900x265	900x900x292
	Poids brut	kg	-	-	21,4	27,0	31,0	31,0	32,7
	Débit Air (Min-Med-Max)	m³/h	763-867-1036	1032-1200-1378	540-625-720	1032-1200-1378	1438-1620-1775	1438-1620-1775	1381-1568-1715
	Pression sonore (Min-Med-Max)	dB(A)	37-41-46	40-43-47	35,5-39-42,5	40-43-47	46-49-51	41-47-51	49-50-52
	Puissance sonore (Max)	dB(A)	56	61	56	59	61	62	65
Panneau décoratif	Dimensions (L-P-A)	mm	950x950x55	950x950x55	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	
	Poids net	kg	5	5	2,5	5	5	5	
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	647x647x50	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	
	Poids brut	kg	-	-	4,5	8	8	8	
Unité extérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	800x333x554	845x363x702	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
	Poids net	kg	35,5	39	33,7	66,8	66,8	81,5	106,7
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480
	Poids brut	kg	-	-	36,6	72,6	73,4	87,0	119,9
	Débit air	m³/h	2100	2700	2000	2700	4000	4000	7500
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Type compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	
	Tuyauteries côté liquide	mm	6,35	9,52	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Tuyauteries côté gaz	mm	17,7	15,88	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88
	Longueur Tuyauteries couverte de Pré-charge	m	5	5	5	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	-	-	3	3	3	3	3
	Longueur équivalente tuyauteries (Max)	m	30	50	30	50	65	65	65
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	15	37	12	24	24	24	24
Fluide réfrigérant	Dénivelé (Max)	m	20	25	20	25	30	30	30
	Type de réfrigérant		R410A	R410A	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		2088	2088	675	675	675	675	675
	Quantité pré-chargée	kg	1,48	1,95	1,15	1,50	2,40	2,40	2,80
Connexions électriques	Pression d'essai (Côté Haute/Basse)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Connexion Alimentation U.I.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
	Connexion Alimentation U.E.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	4+1	4+1
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs	6	6	6	6	6	6	6
	Puissance électrique absorbée Maximum	W	2200	2950	2950	2950	4700	5600	6200
Limites de fonctionnement	Courant Maximum	A	10,0	14,0	13,5	13,5	21,5	10,0	11,2
	Températures Intérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
	Températures Intérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	+17 - +27	+17 - +27	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Températures Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
Températures Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'unité.

NEW

NEXYA® Commercial

Unité intérieure CEILING



contrôle à distance (DE SÉRIE)

A++
TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

POMPE À CHALEUR

INVERTER SYSTEM D'OLIMPIA SPLENDID

NEW NEW NEW NEW NEW

CEILING NEXYA

		UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 CEILING 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 CEILING 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CEILING 18	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CEILING 24	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CEILING 36 (UE Monophasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CEILING 36 (UE Triphasé)	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CEILING 48	
Code unité intérieure		OS-SEFPH18EI	OS-SEFPH24EI	OS-SEFIH18EI	OS-SEFIH24EI	OS-SEFIH36EI	OS-SEFIH36EI	OS-SEFIH48EI	
Code unité extérieure		OS-CECEH18EI	OS-CECEH24EI	OS-CECIH18EI	OS-CECIH24EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH36EI	OS-CECIH48EI	
		Monophasé 220-240 / 1 / 50							
		Monophasé 220-240 / 1 / 50					Triphasé 380-415 / 3 / 50		
refroidissement	Alimentation électrique Unité intérieure	V / F / Hz							
	Alimentation électrique Unité extérieure	V / F / Hz							
	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,8-5,3-6,2	1,2-7,0-8,2	1,23-5,3-6,15	3,22-7,03-8,29	3,93-10,55-12,02	3,93-10,55-12,02	4,96-14,07-15,11
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	0,3-1,7-2,7	0,4-2,2-2,9	330-1500-2180	489-2190-2930	875-3800-4500	870-3750-4500	1158-5500-6003
	Courant	A	1,2-7,7-10	1,8-9,9-14	1,2-7,1-9,3	2,1-10,0-13,1	4,1-16,7-19,6	1,2-5,8-8,2	1,8-9,1-9,8
chauffage	Charge théorique (PdesignC)	kW	5,3	7,0	5,3	7,0	10,5	10,5	14
	SEER		6,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Consommation Énergétique Annuelle	kWh/A	285	402	-	-	-	-	-
	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	0,9-5,6-7,0	1,2-7,0-8,2	1,4-5,6-9,5	2,72-7,62-8,65	2,81-11,14-13,48	2,81-11,14-13,95	3,81-16,12-18,07
chauffage	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	300-1500-2200	400-1900-2900	330-1500-2180	500-2050-2850	730-3040-4550	730-3000-4885	1026-5050-6200
	Courant	A	1,3-6,7-10	1,8-8,7-14	1,4-6,5-9,5	2,2-9,5-12,7	2,8-14,0-19,8	1,2-4,8-8,3	1,6-8,14-10,3
	Charge théorique (PdesignH)(zone : moyenne-chaude)	kW	4,9-5,2	5,8-5,6	4,2-5,0	5,4-4,9	8,7-10,5	9,0-9,0	11,1-12,5
	Scop (zone : moyenne-chaude)		4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe d'efficacité énergétique ((zone : moyenne-chaude))	zone moyenne zone chaude	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
Unité intérieure	Consommation Énergétique Annuelle ((zone : moyenne-chaude))	kWh/A	-	-	-	-	-	-	
	Température limite exercice	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	
	Efficacité énergétique E.E.R./C.O.P	W/W	3,13/5,23	2,65/5,04	3,53-3,71	3,21-3,72	2,78-3,66	2,81-3,71	2,67-3,19
	Dimensions (L-P-A)	mm	1068x235x675	1068x235x675	1068x235x675	1068x235x675	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Poids net	kg	26,6	26,8	26,6	26,8	39,0	39,0	41,2
Unité extérieure	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	1145x755x313	1145x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
	Poids brut	kg	-	-	31,8	31,9	45,0	45,0	47,6
	Débita Air (Min-Med-Max)	m³/h	677-760-902	853-1066-1208	677-786-902	853-1066-1208	1431-1844-2160	1431-1844-2160	1417-1930-2329
	Pression sonore (Min-Med-Max)	dB(A)	37-40-45	41-46-50	37-40-45	41-46-50	42-47-51	42-47-51	46-50-54
	Puissance sonore (Max)	dB(A)	56	61	63	61	61	59	66
Unité intérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	800x333x554	845x363x702	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
	Poids net	kg	35,5	39	33,7	66,8	66,8	81,5	106,7
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	-	-	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480
	Poids brut	kg	-	-	36,6	72,6	73,4	87,0	119,9
	Débit air	m³/h	2100	2700	2000	2700	4000	4000	7500
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Type compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	
	Tuyauteries côté liquide	mm	6,35	9,52	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Tuyauteries côté gaz	mm	17,7	15,88	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88
	Longueur Tuyauteries couverte de Pré-charge	m	5	5	5	5	5	5	5
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	-	-	3	3	3	3	3
Fluide réfrigérant	Longueur équivalente tuyauteries (Max)	m	30	50	30	50	65	65	65
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	15	37	12	24	24	24	24
	Dénivelé (Max)	m	20	25	20	25	30	30	30
	Type de réfrigérant		R410A	R410A	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		2088	2088	675	675	675	675	675
Connexions électriques	Quantité pré-chargée	kg	1,48	1,95	1,15	1,50	2,40	2,40	2,80
	Pression d'essai (Côté Haute/Basse)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Connexion Alimentation U.I.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
	Connexion Alimentation U.E.	n° conducteurs	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	4+1	4+1
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs	6	6	6	6	6	6	6
Limites de fonctionnement	Puissance électrique absorbée Maximum	W	2200	2950	2950	2950	4700	5600	6200
	Courant Maximum	A	10,0	14,0	13,5	13,5	21,5	10,0	11,2
	Températures Intérieures Refroid.(Min-Max)	°C B.S.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
	Températures Intérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	+17 - +27	+17 - +27	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Températures Extérieures Refroid.(Min-Max)	°C B.S.	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
Températures Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité.

Compatibilité Gamme NEXYA[®] COMMERCIAL

		UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S3 COMM. 18	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S3 COMM. 24	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMM. 18	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMM. 24	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMM. 36	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMM. 36T	UNITÉ EXTÉRIEURE NEXYA S4E COMM. 48T
U.I. NEXYA S4 DUCT 18 	18	●						
	24		●		●			
U.I. NEXYA S4 CASSETTE 	18	●						
	24		●		●			
U.I. NEXYA S4 CEILING 	18	●						
	24		●		●			
U.I. NEXYA S4 E DUCT NEW 	18			●				
	24		●		●			
	36					●	●	
	48							●
U.I. NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT NEW 	18			●				
U.I. NEXYA S4 E CASSETTE NEW 	24		●		●			
	36					●	●	
	48							●
U.I. NEXYA S4 E CEILING NEW 	18			●				
	24		●		●			
	36					●	●	
	48							●

NEW

NEXYA® Multisplit

Climatiseur multi-split inverter à haute efficacité énergétique.

Gainable



Cassette compact



Mural



FONCTIONS

- ⊕ **Mode ventilation seul**
- ⊖ **Mode déshumidification seul**
- 🌡️ **Mode Auto:** modifie les paramètres de fonctionnement selon la température ambiante.
- 🌙 **Mode nuit:** augmente ou diminue la température programmée et réduit le bruit pour un confort nocturne.

SELECTION DES MULTISPLIT:

Le système Nexya Multi est un système modulable: on peut créer des installations mixtes en utilisant des unités murales, gainables ou à cassette, en sélectionnant la juste dimension en fonction de la charge thermique de l'installation.

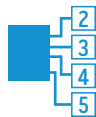


Wi-Fi Ready juste pour mod. Wall: Nexya S4 E 9/12 e Alyas E 9/12

A+++

TECHNOLOGIE HAUTE EFFICACITE

Classe A+++ en mode refroidissement
Classe A+ en mode chauffage saison moyenne
Classe A++ / A+++ en mode saison plus chaude



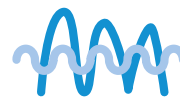
MULTISPLIT

Disponible dans les versions: dual, tri et quadri, pour climatiser jusqu'à quatre pièces en utilisant un seul moteur extérieur.

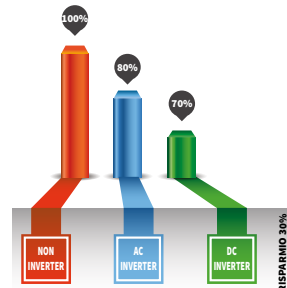


GAS R32

GAZ réfrigérant à faible impact environnemental.



SYSTEME INVERTER D'OLIMPIA SPLENDID



POMPE À CHALEUR

Climatiseur en pompe à chaleur. Grâce à cette fonction, il est possible de chauffer et de remplacer le chauffage traditionnel durant les demi-saisons ou de le renforcer.

Unité extérieure

MULTISPLIT NEXYA S4 E

		NEW	NEW	EN ÉPUISEMENT	NEW	EN ÉPUISEMENT	NEW	EN ÉPUISEMENT			
		UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E DUAL 14	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E DUAL 18	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E DU AL 21	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E TRIAL 21	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E TRIAL 26	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E QUADRI 28	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E QUADRI 36	UNITÉ EX- TÉRIEURE NEXYA S4 E PENTA 42		
		OS-CEMYH14EI	OS-CEMYH18EI	OS-CEMEH21EI	OS-CEMYH21EI	OS-CEMEH26EI	OS-CEMYH28EI	OS-CEMEH36EI	OS-CEMEH42EI		
	Code unité extérieure	Monophasé 220-240 / 1 / 50									
Refroidisse- ment	Alimentation électrique	V / F / Hz	Monophasé 220-240 / 1 / 50								
	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	1,44-4,10-4,79	2,05-5,27-6,86	1,34-5,28-5,81	1,94-6,15-6,86	2,96-7,91-8,50	2,05-8,20-9,84	2,05-10,55-12,66	2,05-12,31-14,15	
	Puissance électrique absorbée	W	1270(120-1680)	1630(690-2000)	1630(123-2234)	1950(180-2240)	2450(235-3220)	2540(890-3180)	3270(1140-4090)	4260(1490-4580)	
	Courant	A	5.9(0.78-9.1)	7.1(3.1-9.2)	7.1(2.6-9.7)	9.0(1.09-9.9)	13.7(2.2-14.3)	11.3(3.9-14.1)	14.3(5.1-18.2)	18.5(6.6*20.3)	
	Charge théorique (PdesignC)	kW	4,1	5,3	5,4	6,1	7,9	8,2	10,6	12,4	
	SEER		6,8	6,1	5,9	6,1	6,1	6,1	6,2	6,1	
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A+	A++	A++	A++	A++		
	Consommation Énergétique Annuelle	kWh/A	-	-	319	-	-	-	-		
Chauffage	Capacité (Min-Nom-Max)	kW	1,45-6,59-6,86	2,34-5,57-7,24	1,88-5,57-6,57	1,73-6,59-7,25	2,04-8,20-9,38	2,34-8,79-10,55	2,34-10,84-13,00	2,34-12,31-14,77	
	Puissance électrique absorbée (Min-Nom-Max)	W	1770(250-1980)	1500(600-1670)	1390(301-2347)	1780(325-1920)	2100(310-2890)	2200(770-2750)	2760(970-3450)	3100(1090-4000)	
	Courant	A	8.1(1.76-8.8)	6.6(2.6-7.9)	6.1(3.24-10.2)	8.5(1.94-8.5)	12.5(2.5-12.9)	9.8(3.4-12.2)	12.1(4.3-15.3)	13.5(4.8-17.8)	
	Charge théorique (PdesignH) (zone : moyenne-chaude)	kW	3,7 - 3,7	4,3 - 5,1	5,0 - /	5,6 - 5,6	5,6 - 6,1	6,5 - 6,9	9,0 - 10,4	9,2 - 10,6	
	Scop (zone : moyenne-chaude)		4,0 - 5,1	4,0 - 5,1	3,9 - /	4,0 - 4,8	4,0 - 5,1	3,8 - 4,6	3,8 - 5,0	3,5 - 4,9	
	Classe d'efficacité énergétique (zone : moyenne-chaude)	zone moyenne zone chaude	A+ A+++	A+ A+++	A	A+ A+++	A+ A+++	A A+++	A A+++	A A+++	
	Consommation Énergétique Annuelle (zone : moyenne-chaude)	kWh/A	-	-	1822	-	-	-	-	-	
	Température limite exercice	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	
	Efficacité énergétique E.E.R./C.O.P	W/W	3,23 - 3,71	3,24 - 3,71	3,1 - 4,9	3,23 - 3,71	3,23 - 3,91	3,23 - 4,00	3,23 - 3,93	2,89 - 3,97	
	Unité extérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	800x333x554	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810
Poids net		kg	31.6	35.5	36	46.8	51.1	62.1	68.8	73.3	
Dimensions Emballage (L-P-A)		mm	920x390x615	920x390x615	-	965x395x775	965x395x775	1090x500x875	1090x500x875	1090x500x875	
Poids brut		kg	34.7	38.5	-	51.1	55.8	67.7	75.6	80.4	
Débita Air (Min-Med-Max)		m³/h	-	-	2200	-	-	-	-	-	
Pression sonore (Min-Med-Max)		dB(A)	57	56	-	57.5	54	61.5	63	64	
Puissance sonore (Max)		dB(A)	66	65	63	65	67	67	67	69	
Type compresseur			rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	
Dimensions et limitations du circuit réfrigérant	Tuyauteries côté liquide	mm	2x6.35	3x6.35	2x6,35	3x6.35	4x6.35	4x6.35	5x6.35	5x6,35	
	Tuyauteries côté gaz	mm	2x9.52	3x9.52	2,9,52	3x9.52	4x9.52	4x9.52	5x9.52	3x9,52+1x12,7	
	Longueur Tuyauteries couverte de Pré-charge	m	-	-	7,5	-	-	-	-	-	
	Longueur minimum recommandée tuyauteries	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Longueur équivalente tuyauteries (Max)	m	40	60	40	60	80	80	80	80	
	Longueur max équivalente tuyauteries (embranchement monotube)	m	25	30	25	30	35	35	35	35	
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	-	-	12	-	-	-	-	-	
	Dénivelé (Max) (unité extérieure dans une position supérieure par rapport à l'unité intérieure)	m	15	15	15	15	15	15	15	15	
Dénivelé (Max) (unité extérieure dans une position inférieure par rapport à l'unité intérieure)	m	15	15	15	15	15	15	15	15		
Dénivelé (Max) (Différence de niveau entre les unités intérieures)	m	10	10	10	10	10	10	10	10		
Fluide réfrigérant	Type de réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	675	675	675	675	
	Quantité pré-chargée	kg	1.25	1,4	1,3	1,72	2,1	2,1	2,4	2,1	
	Pression d'essai (Côté Haute/Basse)	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4,3/1,7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4,3/1,7	
Connexions électriques	Alimentation électrique principal	V / F / Hz	Monophasé 220-240 / 1 / 50								
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs	3+1	3+1	3+1	3+2	3+2	3+2	3+2	3+1	
	Puissance électrique absorbée Maximum	W	2850	3300	2700	3600	4150	4600	4700	4700	
	Courant Maximum	A	13	15.5	11,8	17,5	19.0	21.5	22	22,0	
Limites de fonctionne- ment	Températures Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S.	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 - +50	
	Températures Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.U.	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 - +24	

Pour la classe énergétique des combinaisons individuelles, se référer aux étiquettes d'énergie de la combinaison spécifique.

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité.

NEW

NEXYA® Multisplit Unité intérieur Wall

Nexya S4E



Alyas E



WALL

		NEW		NEW	
		UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E INVERTER 9	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E INVERTER 12	UNITÉ INTÉRIEURE ALYAS E INVERTER 9	UNITÉ INTÉRIEURE ALYAS E INVERTER 12
Code unité intérieure		OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SECYH09EI	OS-SECYH12EI
Alimentation électrique		V / F / Hz 220-240 / 1 / 50			
Refroidissement		kW (Nom) 2,64 3,55 2,64 3,55			
Chauffage		kW (Nom) 2,93 3,81 2,93 3,81			
Unité intérieure	Dimensions (L-P-A)	mm 805X194X285 805X194X285 722x187x290 802x189x297			
	Poids net	kg 7,5 7,5 7,3 8,2			
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm 870x270x360 870x270x360 790x270x370 875x285x375			
	Poids brut	kg 9,7 9,7 9,7 10,7			
	Débit Air (Min-Med-Max)	m³/h 340-460-520 360-500-600 700-850-1150 700-1000-1100			
	Pression sonore (Min-Med-Max)	dB(A) 21-26-30-40 22-26-34-40 20-23-31-39 21-22-30-38			
Dimensions tuyauteries	Puissance sonore (Max)	dB(A) 53 53 54 56			
	Tuyauteries côté liquide	mm 6,35 6,35 6 6			
Limites de fonctionnement	Tuyauteries côté gaz	mm 9,52 9,52 10 10			
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs 3+1 3+1 3+1 3+1			
Temp. Extérieures Refroid. (Min-Max)	Temp. Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S. +17 / +32 +17 / +32 +17 / +32 +17 / +32			
	Temp. Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.S. 0 / +30 0 / +30 0 / +30 0 / +30			

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité.

Unité intérieur Duct



DUCT NEXYA S4 E

		NEW		
		UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 9	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 12	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E DUCT 18
Code unité intérieure		OS-SEDDH09EI	OS-SEDDH12EI	OS-SEDIH18EI
Alimentation électrique		V / F / Hz 220-240 / 1 / 50		
Refroidissement		kW (Nom) 2,64 3,55 5,27		
Chauffage		kW (Nom) 2,93 3,81 5,57		
Unité intérieure	Dimensions (L-P-A)	mm 700x450x200 700x450x200 880x674x210		
	Poids net	kg 18 18 24,3		
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm 860x540x275 860x540x275 1070x725x280		
	Poids brut	kg 22 22 29,5		
	Débit D'Air (Min-Med-Max)	m³/h 300-480-600 300-480-600 350-650-880		
	Pression sonore (Min-Med-Max)	dB(A) 27,5-34,5-40,0 27,5-34,5-40,0 33-38-41,5		
Dimensions tuyauteries	Puissance sonore (Max)	dB(A) 59 59 59		
	Pression ventilation	Pa 25 25 25		
Limites de fonctionnement	Champ de réglage pression ventilateur	Pa 0-40 0-60 0-100		
	Tuyauteries côté liquide	mm 6,35 6,35 6,35		
Temp. Extérieures Refroid. (Min-Max)	Tuyauteries côté gaz	mm 9,52 9,52 12,7		
	Connexion Unité Intérieure-Extérieure	n° conducteurs 3+1 3+1 3+1		
Temp. Extérieures chauff. (Min-Max)	Temp. Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.S. +17 / +32 +17 / +32 +17 / +32		
	Temp. Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.S. 0 / +30 0 / +30 0 / +30		

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité.

Unité intérieur **Cassette**



**CONTRÔLE À
DISTANCE
(DE SÉRIE)**



COMPACT DESIGN

CASSETTE NEXYA S4 E

			NEW UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE 12	NEW UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 12	UNITÉ INTÉRIEURE NEXYA S4 E CASSETTE COMPACT 18
Code unité intérieure			OS-SECPH12EI	OS-SECIH12EI	OS-SECIH18EI
Alimentation électrique		F-V-Hz	220-240V 1-50Hz		
Refroidissement		kW (Norm)	3,55	3,55	5,27
Chauffage		kW (Norm)	4,10	4,10	5,42
Unité intérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Poids net	kg	16,2	16,2	16,2
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	655x655x290	655x655x290	655x655x290
	Poids brut	kg	21,4	21,4	21,4
	Débita Air (Min-Med-Max)	m³/h	416-506-608	416-506-608	500-560-680
Pression sonore (Min-Med-Max)		dB(A)	35-39-43	35-39-43	41-42-44
Puissance sonore (Max)		dB(A)	57	57	56
Panneau décoratif	Dimensions (L-P-A)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
	Poids net	kg	2,5	2,5	2,5
	Dimensions Emballage (L-P-A)	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123
Dimensions tuyauteries	Tuyauteries côté liquide	mm	6,35	6,35	6,35
	Tuyauteries côté gaz	mm	9,52	9,52	12,7
Connexion Unité Intérieure-Extérieure		n° conducteurs	3+1	3+1	3+1
Limites de fonctionnement	Temp. Extérieures Refroid. (Min-Max)	°C B.U.	+17 / +32	+17 / +32	+17 / +32
	Temp. Extérieures chauff. (Min-Max)	°C B.S.	0 / +30	0 / +30	0 / +30

Les données déclarées concernent les conditions prévues dans l'EN 14825 et l'EN 14511 (2014). La consommation électrique réelle du produit, dans les conditions réelles d'utilisation, peut différer de celle qui est indiquée. Les données peuvent subir des variations et des modifications sans obligation de préavis. Les valeurs de pression sonore sont aux conditions suivantes : niveau de pression sonore ambiante de 0 dB (Pression de 20 µPa), unité positionnée dans une condition de champ libre, mesureur placé à 1 mètre de distance de l'avant de l'unité.

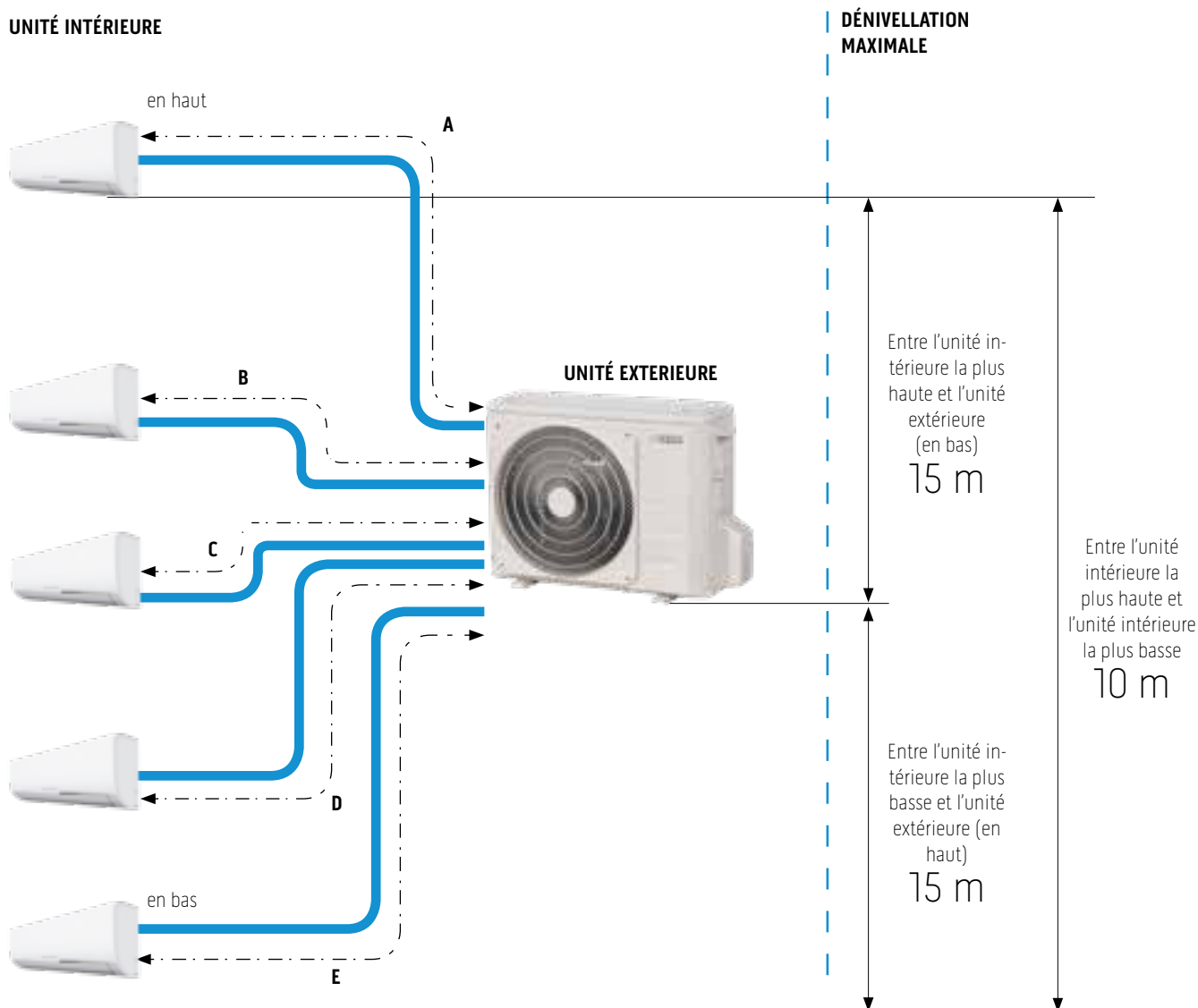
Tableaux des performances des combinaisons Multisplit

Dans l'espace en ligne www.olimpiasplesid.it/area-download on peut trouver les tableaux des performances des combinaisons Multisplit.

Tableau des combinaisons des tailles Multisplit

	unité extérieure NEXYA S4 E DUAL 14	unité extérieure NEXYA S4 E DUAL 18	unité extérieure NEXYA S4 E DUAL 21	unité extérieure NEXYA S4 E TRIAL 21	unité extérieure NEXYA S4 E TRIAL 26	unité extérieure NEXYA S4 E QUADRI 28	unité extérieure NEXYA S4 E QUADRI 36	unité extérieure NEXYA S4 E PENTA 42
1 unité intérieure	9	9	9	9	9	9	9	9
	12	12	12	12	12	12	12	12
	18	18	18	18	18	18	18	18
2 unité intérieure	9 + 9	9 + 9	9 + 9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12
	-	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18
	-	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
	-	-	-	-	12+18	12+18	12+18	12+18
3 unité intérieure	-	-	-	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9
	-	-	-	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12
	-	-	-	-	-	9+9+18	9+9+18	9+9+18
	-	-	-	-	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12
	-	-	-	-	-	9+12+18	9+12+18	9+12+18
	-	-	-	-	-	9+18+18	9+18+18	9+18+18
	-	-	-	-	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12
	-	-	-	-	-	-	12+12+18	12+12+18
	-	-	-	-	-	-	12+18+18	12+18+18
4 unité intérieure	-	-	-	-	-	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9
	-	-	-	-	-	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+9+18	9+9+9+18
	-	-	-	-	-	-	9+9+12+12	9+9+12+12
	-	-	-	-	-	-	9+9+12+18	9+9+12+18
	-	-	-	-	-	-	9+12+12+12	9+12+12+12
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+18+18
	-	-	-	-	-	-	9+12+12+18	9+12+12+18
	-	-	-	-	-	-	-	9+12+18+18
	-	-	-	-	-	-	12+12+12+12	12+12+12+12
5 unité intérieure	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+9
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+12
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+9+18
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+12+12
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+12+18
	-	-	-	-	-	-	-	9+9+12+12+12

Installation des tuyauteries de mono et multi-split



	MONO	DUAL	TRIAL	QUADRI	PENTA
Distance maximale de tuyauterie entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	25 m	25 m	30 m	35 m	35 m
Total des longueurs A+B+C+D+E	-	40 m	60 m	80 m	80 m