### **R32** MULTISPLIT

Unité extérieure	EER*	COP*	SEER	SCOP	ECO BONUS**	BONUS CASA**	CONTO TERMICO 2.0**
HCKDM 400 Z2	3,31	3,91	6,20	4,10	<b>~</b>	<b>~</b>	~
HCKDM 530 Z2	3,23	3,78	6,10	4,10	~	<b>~</b>	~
HCKDM 600 Z3	3,23	3,71	6,10	4,20	~	<b>~</b>	~
HCKDM 800 Z3	3,23	3,71	6,20	4,10	~	<b>~</b>	~

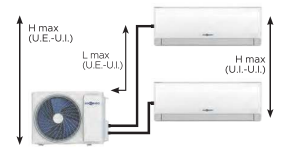
<sup>\*</sup> Les valeurs rapportées peuvent varier en fonction des combinaisons choisies. Pour plus d'informations, reportez-vous aux Manuels Techniques.

### **PLAGE DE FONCTIONNEMENT**

-10°C/**52°**C -15°C/24°C en froid

### FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

Longues distances.



### **HCKDM 400-530 Z2**

TUYAUTERIE TOT = 40 m

MAX U.E.-U.I. = 25 m

MAX U.E.-U.I. = 15 m

MAX U.I.-U.I. = 10 m

### HCKDM 600-800 Z3

TUYAUTERIE TOT = 60 m

MAX U.E.-U.I. = 30 m

Н MAX U.E.-U.I. = 15 m

MAX U.I.-U.I. = 10 m

### HAUTE COMPACITÉ

Haute compacité et installation facile.

#### HCKDM 400-530 Z2



### HCKDM 600-800 Z3



<sup>\*\*</sup> Uniquement pour le marché italien.

# **R32** MULTISPLIT

	kW	4,10	5,30	6,20	7,90
Nb. max. U.I. raccor	dables	2	2	3	3
			angles .		
		HCKDM 400 Z2	HCKDM 530 Z2	HCKDM 600 Z3	HCKDM 800 Z3
	HKEDM 203 ZL	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	HKEDM 263 ZL	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
LUMINA	HKEDM 353 ZL	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
MULTI	HKEDM 533 ZL	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>

Les rendements et la consommation sont enregistrés dans les conditions de test suivantes : chauffage T.E. 7° C BS, 6° C BH - T.I. 20° C BS; climatisation: T.E. 35° C BS, 24° C BH - T.I. 27° C BS, 19° C BH (ISO T1).



KK

### **R32** MULTISPLIT





HCKDM 400 Z2 HCKDM 530 Z2 HCKDM 600 Z3 HCKDM 800 Z3

A++/A+ (6,15~7,91 kW) | Classe d'efficacité énergétique en froid/chaud

Plage de fonctionnment étendue en chauffage jusqu'à une température extérieure de -15° C, et en climatisation jusqu'à une **température extérieure de +52° C** 

Flexibilité maximale et facilité d'installation garanties par une grande longueur des tuyauteries frigorifiques

Vérifiez les limites maximales de concentration de gaz, notamment dans les applications résidentielles, comme l'exige la norme EN 378:2016.

Modèle			HCKDM 400 Z2	HCKDM 530 Z2	HCKDM 600 Z3	HCKDM 800 Z3
Туре				Unité extérieure pomp	e à chaleur DC-Inverter	
Unités intérieures raccordables (min - max)		n°	1-2	1-2	1-3	1-3
Données nominales						
Capacité nominale (T=+35°C)		kW	4,10 (1,80~4,51)	5,30 (2,00~5,83)	6,20 (2,20~6,71)	7.90 (2.30~8.69)
Puissance absorbée nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	1,24 (0,20~2,10)	1,64 (0,28~2,30)	1,92 (0,35~2,80)	2,44 (0,56~3,40)
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,31	3,23	3,23	3,23
Capacité nominale (T=+7°C)		kW	4.50 (2.05~5.28)	5.60 (2.21~6.16)	6.60 (2.39~7.26)	8.20 (2.45~9.02)
Puissance absorbée nominale (T=+7°C)	Chauffage	kW	1,15 (0,20~2,10)	1,48 (0,28~2,30)	1,78 (0,35~2,80)	2,21 (0,56~3,40)
Coefficient de performance énergétique nominale	Chadhage	COP1	3,91	3,78	3,71	3.71
Données saisonnières			4/2 .	07.0		*//
Charge théorique (Pdesignc)		kW	4.10	5.30	6.20	7.90
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER2	6.20	6,10	6.10	6.20
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	Climatisation	626/20113	A++	A++	A++	A++
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	233	301	354	453
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C	Chauffage	kW	3,70	4.80	5.70	5,60
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	(conditions	SCOP2	4,10	4,10	4,20	4,10
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques	626/20113	A+	A+	A+	A+
Consommation énergétique annuelle	movennes)	kWh/a	1256	1639	1900	1875
Données électriques			1800	1005	1,700	1070
Alimentation électrique		Ph-V-Hz		1-220~2	40V-50H7	
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	3 x 4 mm <sup>2</sup>	3 x 4 mm <sup>2</sup>
Fils de connexion entre chaque U.I. et l'UE		n°	4	4	4	4
·	Climatisation	A	5,40	7.10	8.40	10,60
Courant nominal absorbé	Chauffage	A	5,00	6,40	7,70	9,60
Courant maximum	Citatinage	A	12.00	13.00	14.00	16.50
Puissance maximale absorbée		kW	2.76	3.00	3.00	3.80
Données du circuit frigorifique			=). •	0,00	0,00	-,,,,
Réfrigérant <sup>4</sup>		Type (GWP)		R32	675)	
Quantité de précharge en réfrigérant		Kg	1.00	1.03	1.15	1,45
Tonnes équivalent CO2		1 1	0.675	0,695	0,776	0.979
Diamètre tuyauteries frigorifique Liquide/Gaz		mm (pouce)	2 x 6,35(1/4") 2 x 9,52(3/8")	2 x 6,35(1/4") 2 x 9,52(3/8")	3 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8")	3 x 6,35(1/4") 3 x 9,52(3/8")
			Z N 7/JZ(J10 )	7 7 7 2 2 3 1 0 1	1 010) 35,10 7	
Distance totale		m	40	40	60	60
Longueur max. d'une seule ligne frigorifique		m	25	25	30	30
Dénivelée maximale U.I./U.E.		m	15	15	15	15
Dénivelée max. entre U.I.		m	10	10	10	10
Distance max sans charge additionnelle		m	15	15	22,5	22,5
Charge additionnelle		g/m	25	25	25	25
Specifications du produit						
Dimensions	LxPxH	mm	785x300x555	785x300x555	900x350x700	900x350x700
Poids net		Kg	30	30	41,5	44,5
Niveau de puissance sonore		dB(A)	65	65	66	67
Niveau de pression sonore		dB(A)	53	54	56	57
Volume d'air traité		m³/h	2600	2600	4100	4100
	Climatisation	°C		-10		
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Chauffage	%		-15		

Les valeurs d'efficacité énergétique se réfèrent aux combinaisons suivantes : HCKDM400Z2 + 2xHKEDM263ZL -- HCKDM530Z2 + 2xHKEDM263ZL -- HCKDM600Z3 + 3xHKEDM263ZL -- HCKDM800Z3 + 3xHKEDM263ZL -- HCKDM80Z3 + 3xHKEDM263ZL -- HCKDM80Z3 + 3xHKEDM26ZL -- HCKDM80Z2 +- 4xHKEDM26ZL -- HCKDM80Z2 +- 4xHKEDM26ZL -- HCKDM80Z2 +- 4xHKEDM26ZL -- HCKDM80Z

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. La perte de réfrigérant contribue au changement climatique, Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement climatique (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un PRG plus élevé. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le PRG est de 675. Si 1 kg de ce fluide frigorigène était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à celui de 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. En aucun cas l'utilisateur ne doit tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. En cas de besoin, contactez toujours du personnel qualifié.

# **LUMINA** MULTI

# UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

Mural HKEDM 203-263-353-533 ZL







-10~52° C en froid -15~24° C en chaud

Auto restart Fonction 8°C I-Feel

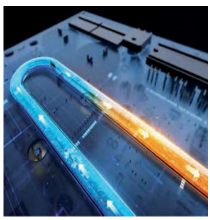
Modèle			HKEDM 203 ZL	HKEDM 263 ZL	HKEDM 353 ZL	HKEDM 533 ZL
Type				Unité intérieur	e de type Mural	
Contrôle (fourni)				Télécor	mmande	
Module Wi-Fi				Int	égré	
Données nominales						
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,10	2,60	3,50	5,30
Capacité nominale	Chauffage	kW	2,40	2,90	3,80	5,40
Données électriques						
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz		1Ph - 220/.	240V - 50Hz	
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		n°	4	4	4	4
Données du circuit frigorifique						
Diamètre tuyauteries frigorifique Liquide/Gaz		mm (pouce)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 12,74(1/2")
Specifications du produit						
Dimensions	LxPxH	mm	768x201x299	768x201x299	768x201x299	997x222x312
Poids net		Kg	7	7	7,5	11
Niveau de puissance sonore	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	dB(A)	57/50/46/42/33	57/50/46/42/33	57/50/46/42/33	60/52/47/43/35
Niveau de pression sonore	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	dB(A)	43/41/38/35/26	43/41/38/35/26	43/41/38/35/26	47/44/39/36/28
Volume d'air traité	(Turbo/Hi/Mi/Lo/Silence)	m³/h	650/570/520/470/350	650/570/520/470/350	650/570/520/470/350	950/830/750/660/480







PCB DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE REFROIDIE PAR RÉFRIGÉRANT





# COMBINAISONS

### **HCKDM 400 Z2 Climatisation**

Unités intérieu	ures raccordées	Combi	naison	Capacité n froid	ominale en (kW)	Performance totale en froid (kW)	Puissance absorbée (kW)	EER (W/W)	Pdesigno	SEER	Consommation		Bonus	Conto
		Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	std	std	std			annuelle(kWh)	énergétique	Casa*	Termico 2.0*
	20	20	-	2,05	-	2,05	0,63	3,23	-	-	-	-	OUI	-
1 unité	26	26	-	2,55	-	2,55	0,79	3,23	-	-	-	-	OUI	-
Tunite	35	35	-	3,50	-	3,50	1,08	3,23	-	-	-	-	OUI	-
	53	53	-	4,10	-	4,10	1,27	3,23	-	-	-	-	OUI	-
	20+20	20	20	2,05	2,05	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	234	A++	OUI	-
	20+26	20	26	1,79	2,31	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	OUI	-
2 unités	20+35	20	35	1,51	2,59	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	0UI	-
	26+26	26	26	2,05	2,05	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	OUI	-
	26+35	26	35	1,76	2,34	4,10	1,24	3,31	4,1	6,1	232	A++	OUI	-

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.

SEER = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

\* Uniquement pour le marché italien.

#### **HCKDM 400 Z2 Chauffage**

Unités intérieu	ires raccordées	Combi	naison	Capacité n chauc	ominale en I (kW)	Performance totale en chaud (kW)	Puissance absorbée (kW)	COP (W/W)	Pdesigno	SCOP	Consommation		Bonus	Conto
		Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	std	std	std			annuelle(kWh)	energeuque	Casa*	Termico 2.0*
	20	20	-	2,15	-	2,15	0,54	4,01	-	-	-	-	OUI	OUI
1 unité	26	26	-	2,65	-	2,65	0,66	4,01	-	-	-	-	OUI	OUI
Tunite	35	35	-	3,50	-	3,50	0,88	4,00	-	-	-	-	OUI	OUI
	53	53	-	4,80	-	4,80	1,20	4,00	-	-	-	-	OUI	OUI
	20+20	20	20	2,40	2,40	4,80	1,15	4,17	3,5	4,0	1217	A+	OUI	OUI
	20+26	20	26	2,10	2,70	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	OUI	OUI
2 unités	20+35	20	35	1,77	3,03	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	OUI	OUI
	26+26	26	26	2,40	2,40	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	OUI	OUI
	26+35	26	35	2,06	2,74	4,80	1,15	4,17	3,6	4,0	1243	A+	OUI	OUI

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. \* Uniquement pour le marché italien.

### **HCKDM 530 Z2 Climatisation**

Unités intérieu	ıres raccordées	Combi	naison	Capacité no froid		Performance totale en froid (kW)	Puissance absorbée (kW)	EER (W/W)	Pdesigno	SEER	Consommation annuelle(kWh)		Bonus Casa*	Conto Termico 2.0*
		Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	std	std	std	,		annuelle(kvvn)	énergétique	Cq2q	Terriico 2.0"
	20	20	-	2,05	-	2,05	0,64	3,20	-	-	-	-	NON	-
1 unité	26	26	-	2,55	-	2,55	0,80	3,19	-	-	-	-	NON	-
1 unite	35	35	-	3,50	-	3,50	1,07	3,27	-	-	-	-	OUI	-
	53	53	-	5,30	-	5,30	1,65 3,21 NON	NON	-					
	53 20+20	20	20	2,05	2,05	4,10	1,24	3,30	5,00	6,1	259	A++	OUI	-
	20+26	20	26	2,06	2,64	4,70	1,46	3,23	5,10	6,1	259	A++	NON	-
2 unités	20+35	20	35	1,95	3,35	5,30	1,69	3,14	5,30	6,1	259	A++	NON	-
2 unites	26+26	26	26	2,65	2,65	5,30	1,75	3,03	5,30	6,1	300	A++	NON	-
	26+35	26	35	2,27	3,03	5,30	1,83	3,01	5,30	6,1	259	A++	NON	-
	35+35	35	35	2,65	2,65	5,30	1,83	3,01	5,30	6,1	259	A++	NON	-

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.

SEER = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

\* Uniquement pour le marché italien.

### **HCKDM 530 Z2 Chauffage**

Unités intérieu	ıres raccordées	Combi	naison		ominale en I (kW)	Performance totale en chaud (kW)	Puissance absorbée (kW)	COP (W/W)	Pdesigno	SCOP	Consommation	Classe	Bonus	Conto
		Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	std	std	std			annuelle(kWh)	énergétique	Casa*	Termico 2.0*
	20	20	-	2,15	-	2,15	0,57	3,72	-	-	-	-	NON	OUI
1 unité	26	26	-	2,65	-	2,65	0,71	3,73	-	-	-	-	NON	OUI
Tunite	35	35	-	3,50	-	3,50	0,94	3,73	-	-	-	-	OUI	OUI
2 unités	53	53	-	5,40	-	5,40	1,45	3,71	-	-	-	-	NON	OUI
	20+20	20	20	2,50	2,50	5,00	1,34	3,72	4,65	4,00	1590	A+	OUI	OUI
	20+26	20	26	2,32	2,98	5,30	1,43	3,70	4,80	4,00	1656	A+	NON	NON
2 unitée	20+35	20	35	2,03	3,47	5,50	1,51	3,64	4,80	4,00	1656	A+	NON	NON
2 unites	26+26	26	26	2,80	2,80	5,60	1,50	3,73	4,80	4,00	1654	A+	NON	OUI
	26+35	26	35	2,40	3,20	5,60	1,51	3,72	4,80	4,00	1656	A+	NON	OUI
	35+35	35	35	2,80	2,80	5,60	1,51	3,72	4,80	4,00	1656	A+	NON	OUI

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825, COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. \* Uniquement pour le marché italien.



# COMBINAISONS

### **HCKDM 600 Z3 Climatisation**

Unités intérie	ıres raccordées	Unité A	Combinaisor Unité B	Unité C	Capacit Unité A	é nominale (kW) Unité B	en froid Unité C	Performance totale en froid (kW) std	Puissance absorbée (kW) std	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuo (kWh)	Classe énergétique	Bonus Casa*	Conto Termico 2.0*
1 unité	53	53	- Unite b	- Ullite C	5,30	office b	UIIILE C	5,30	1,65	3,21	_	_	- (KIVII)	_	NON	_
Tunice	20+20	20	20	-	2.05	2.05	-	4.10	1,27	3,23	4,0	5,6	265	A+	NON	-
	20+26	20	26	-	2,01	2,59	-	4,60	1,42	3,23	4,8	5,6	299	A+	NON	-
	20+35	20	35	-	1,99	3,41	-	5,40	1,67	3,23	5,2	5,6	341	A+	NON	-
	20+53	20	53	-	1,76	4,54	-	6,30	1,94	3,24	6,2	5,6	397	A+	NON	-
2 unités	26+26	26	26	-	2,60	2,60	-	5,20	1,61	3,23	5,3	5,6	341	A+	NON	-
	26+35	26	35	-	2,57	3,43	-	6,00	1,86	3,23	6,0	5,6	387	A+	NON	-
	26+53	26	53	-	2,10	4,20	-	6,30	1,94	3,24	6,2	5,6	397	A+	NON	-
	35+35	35	35	-	3,10	3,10	-	6,20	1,93	3,21	6,2	5,6	387	A+	NON	-
	35+53	35	53	-	2,46	3,74	-	6,20	1,93	3,21	6,2	5,6	387	A+	NON	-
	20+20+20	20	20	20	2,07	2,07	2,07	6,20	1,92	3,23	6,2	6,1	355	A++	OUI	-
	20+20+26	20	20	26	1,92	1,92	2,46	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
	20+20+35	20	20	35	1,70	1,70	2,90	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
3 unités	20+26+26	20	26	26	1,76	2,27	2,27	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
Junites	20+26+35	20	26	35	1,58	2,03	2,70	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
	20+35+35	20	35	35	1,42	2,44	2,44	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
	26+26+26	26	26	26	2,10	2,10	2,10	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-
	26+26+35	26	26	35	1,89	1,89	2,52	6,30	1,94	3,24	6,3	6,1	362	A++	OUI	-

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.

SEER = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

\* Uniquement pour le marché italien.

### **HCKDM 600 Z3 Chauffage**

Unités intérieu	ıres raccordées		Combinaisor		e	oacité nomir n chaud (kW	()	Performance totale en chaud (kW)	Puissance absorbée (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuo	Classe énergétique	Bonus Casa*	Conto Termico 2.0*
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité A	Unité B	Unité C	std	std	std			(kWh)	chergenque	Cusu	TCTTTICO 2.0
1 unité	53	53	-	-	5,40	-	-	5,40	1,59	3,40	-	-	-	-	NON	NON
	20+20	20	20	-	2,50	2,50	-	5,00	1,39	3,59	4,3	3,8	1485	A	NON	NON
	20+26	20	26	-	2,45	3,15	-	5,60	1,56	3,59	4,5	3,8	1655	A	NON	NON
	20+35	20	35	-	2,14	3,66	-	5,80	1,59	3,64	5,0	3,8	1770	A	NON	NON
	20+53	20	53	-	1,76	4,54	-	6,30	1,75	3,60	5,4	3,9	1832	A	NON	NON
2 unités	26+26	26	26	-	3,15	3,15	-	6,30	1,73	3,64	5,0	3,8	1832	A	NON	NON
	26+35	26	35	-	2,70	3,60	-	6,30	1,73	3,64	5,4	3,8	1832	A	NON	NON
	26+53	26	53	-	2,10	4,20	-	6,30	1,75	3,60	5,4	4,0	1832	A+	NON	NON
	35+35	35	35	-	3,15	3,15	-	6,30	1,73	3,64	5,4	4,0	1832	A+	NON	NON
	35+53	35	53	-	2,50	3,80	-	6,30	1,73	3,64	5,4	4,0	1832	A+	NON	NON
	20+20+20	20	20	20	2,20	2,20	2,20	6,60	1,78	3,71	5,7	4,0	1977	A+	OUI	OUI
	20+20+26	20	20	26	2,02	2,02	2,56	6,60	1,79	3,71	5,6	4,0	1925	A+	OUI	OUI
	20+20+35	20	20	35	1,78	1,78	3,04	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI
3 unités	20+26+26	20	26	26	1,84	2,38	2,38	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI
5 unites	20+26+35	20	26	35	1,65	2,12	2,83	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI
	20+35+35	20	35	35	1,49	2,55	2,55	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI
	26+26+26	26	26	26	2,20	2,20	2,20	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI
	26+26+35	26	26	35	1,98	1,98	2,64	6,60	1,82	3,71	5,7	4,0	1930	A+	OUI	OUI

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. \* Uniquement pour le marché italien.

# COMBINAISONS

### **HCKDM 800 Z3 Climatisation**

Unités intérie	ures raccordées	(	Combinaisor	1		acité nomir en froid (kW		Performance totale en froid (kW)	Puissance absorbée (kW)	EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consommation annuelle	Classe énergétique	Bonus Casa*	Conto Termico 2.0*
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité A	Unité B	Unité C	std	std	std			(kWh)	energenque	Casa	Terrifico 2.0
1 unité	53	53	_	_	5,30	_	_	5,30	1,65	3,23	_	_	_	_	NON	-
	20+20	20	20	_	2,05	2,05	_	4,10	1,27	3,23	4,1	6,1	234	A++	NON	-
	20+26	20	26	_	2,01	2,59	_	4,60	1,42	3,23	4,6	6,1	260	A++	NON	-
	20+35	20	35	_	1,99	3,41	_	5,40	1,67	3,23	5,4	6,1	294	A++	NON	-
	20+53	20	53	_	1,79	4,61	_	6,40	1,98	3,23	6,4	6,1	363	A++	NON	-
2 unités	26+26	26	26	_	2,65	2,65	_	5,30	1,64	3,23	5,3	6,1	294	A++	NON	-
2 unites	26+35	26	35	_	2,70	3,60	_	6,30	1,95	3,23	6,3	6,1	335	A++	NON	-
	26+53	26	53	_	2,25	4,55	_	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NON	-
	35+35	35	35	_	3,20	3,20	_	6,40	1,98	3,23	6,4	6,1	351	A++	NON	-
	35+53	35	53	_	2,45	4,35	_	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NON	-
	53+53	53	53	_	3,40	3,40	_	6,80	2,11	3,23	6,8	6,1	378	A++	NON	-
	20+20+20	20	20	20	2,40	2,40	2,40	7,20	2,24	3,21	7,3	6,1	391	A++	NON	-
	20+20+26	20	20	26	2,25	2,25	2,90	7,40	2,31	3,21	7,4	6,1	397	A++	NON	-
	20+20+35	20	20	35	2,13	2,13	3,64	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	20+20+53	20	20	53	1,73	1,73	4,44	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	20+26+26	20	26	26	2,22	2,84	2,84	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	425	A++	NON	-
	20+26+35	20	26	35	1,98	2,55	3,37	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	438	A++	NON	-
3 unités	20+26+53	20	26	53	1,63	2,10	4,17	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	20+35+35	20	35	35	1,78	3,06	3,06	7,90	2,45	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	26+26+26	26	26	26	2,63	2,63	2,63	7,90	2,46	3,21	7,9	6,1	447	A++	OUI	-
	26+26+35	26	26	35	2,37	2,37	3,16	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	26+35+35	26	35	35	2,16	2,87	2,87	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	26+35+53	26	35	53	1,82	2,43	3,65	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-
	35+35+35	35	35	35	2,63	2,63	2,63	7,90	2,46	3,23	7,9	6,1	438	A++	NON	-

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs.

SEER = Règlement UE n° 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. EER = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511.

\* Uniquement pour le marché italien.

### **HCKDM 800 Z3 Chauffage**

Unités intérieu	ıres raccordées	(	Combinaisor	1		oacité nomin n chaud (kW		Performance totale en chaud (kW)	Puissance absorbée (kW)	COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consommation annuelle	Classe énergétique	Bonus Casa*	Conto Termico 2.0*
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité A	Unité B	Unité C	std	std	std			(kWh)	energetique	Casa	Terrifico 2.0
1 unité	53	53	_	_	5,40	_	_	5,40	1,54	3,50	_	_	_	_	NON	NON
	20+20	20	20	_	2,50	2,50	_	5,00	1,41	3,55	4,9	3,8	1873	A	NON	NON
	20+26	20	26	_	2,45	3,15	_	5,60	1,58	3,55	5,8	3,8	2106	A	NON	NON
	20+35	20	35	_	2,17	3,73	_	5,90	1,64	3,61	6,0	3,8	2106	A	NON	NON
	20+53	20	53	_	1,96	5,04	_	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2106	A	NON	NON
2 unités	26+26	26	26	_	2,95	2,95	_	5,90	1,64	3,61	6,0	3,8	2106	A	NON	NON
2 unites	26+35	26	35	_	2,70	3,60	_	6,30	1,75	3,61	6,0	3,8	2106	A	NON	NON
	26+53	26	53	_	2,45	4,55	_	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NON	NON
	35+35	35	35	_	3,25	3,25	_	6,50	1,75	3,61	6,0	3,8	2292	A	NON	NON
	35+53	35	53	_	2,80	4,20	_	7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NON	NON
	53+53	53	53	_	3,50	3,50		7,00	1,94	3,61	6,0	3,8	2292	A	NON	NON
	20+20+20	20	20	20	2,27	2,27	2,27	6,80	1,88	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+20+26	20	20	26	2,13	2,13	2,74	7,00	1,94	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+20+35	20	20	35	2,11	2,11	3,62	7,85	2,17	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+20+53	20	20	53	1,82	1,82	4,66	8,30	2,29	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+26+26	20	26	26	2,19	2,83	2,83	7,85	2,17	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+26+35	20	26	35	2,06	2,63	3,51	8,20	2,27	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
3 unités	20+26+53	20	26	53	1,72	2,19	4,39	8,30	2,29	3,62	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	20+35+35	20	35	35	1,88	3,21	3,21	8,30	2,30	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	26+26+26	26	26	26	2,73	2,73	2,73	8,20	2,20	3,73	6,9	4,0	2393	A+	OUI	OUI
	26+26+35	26	26	35	2,49	2,49	3,32	8,30	2,29	3,61	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	26+35+35	26	35	35	2,26	3,02	3,02	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	26+35+53	26	35	53	1,92	2,55	3,83	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON
	35+35+35	35	35	35	2,77	2,77	2,77	8,30	2,27	3,63	6,9	4,0	2373	A+	NON	NON

Classe Énergétique = Règlement délégué de l'UE n° 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. SCOP = Règlement UE n° 206/2012 - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. COP = Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. \* Uniquement pour le marché italien.

