

The background of the entire page is a grayscale photograph of a modern interior space. It features large, multi-paned windows on the left side, through which bright light is streaming, creating a high-contrast, airy atmosphere. The architecture includes clean lines and a vaulted ceiling, suggesting a contemporary design.

HIAMBI
CLIMA + ENERGIA

CLIMATIZZATORI D'ARIA
AD ALTA EFFICIENZA

SCHEDE TECNICHE 2022

HIAMBI
CLIMA + ENERGIA


A++


Inverter


Wi-Fi
Optional

Gas
Refrigerante

Marcatura
CE

Conto
Termico 2.0

Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTX9HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	9000 (3100 - 11600)
	Capacità nominale (min-max)	W	2640 (909 - 3400)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	732 (100 - 1240)
	EER		3,60
	Pdesignc	kW	2,80
	SEER	W/W	6,30
Classe Efficienza Energetica			A++
Riscaldamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	10000 (2800 - 11500)
	Capacità nominale (min-max)	W	2930 (820 - 3370)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	733 (120 - 1200)
	COP		4,00
	Pdesignh (Average)	kW	2,60
	SCOP (Average)	W/W	4,00
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	2,60
	SCOP (Warmer)	W/W	5,10
Classe Efficienza Energetica (Warmer)			A+++

UNITÀ INTERNA
NMTX19HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	54,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,7

UNITÀ ESTERNA
NMTX09HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	2150
Livello pressione sonora	dB(A)	55,5
Livello potenza sonora	dB(A)	62,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	720x270x495
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	835x300x540
Peso Netto/Lordo	kg	23,2/25,0

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	0,55
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35(1/4") / Φ9,52(3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	25,0
	Max dislivello	m	10,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~30


A++


Inverter


Wi-Fi
Optional

Gas
Refrigerante

Marcatura
CE

Conto
Termico 2.0

Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTX12HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	12000 (3800 - 14200)
	Capacità nominale (min-max)	W	3520 (1114 - 4164)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1088 (130 - 1580)
	EER		3,23
	Pdesignc	kW	3,60
	SEER	W/W	6,10
Classe Efficienza Energetica			A++
Riscaldamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	13500 (3700 - 14400)
	Capacità nominale (min-max)	W	3960 (1085 - 4222)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1068 (100 - 1680)
	COP		3,71
	Pdesignh (Average)	kW	2,70
	SCOP (Average)	W/W	4,00
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	2,50
	SCOP (Warmer)	W/W	5,10
Classe Efficienza Energetica (Warmer)			A+++

UNITÀ INTERNA
NMTXI12HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	540/430/314
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40,5/34,5/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,8

UNITÀ ESTERNA
NMTX012HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	2150
Livello pressione sonora	dB(A)	56,0
Livello potenza sonora	dB(A)	63,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	720x270x495
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	835x300x540
Peso Netto/Lordo	kg	23,2/25,0

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	0,55
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35(1/4") / Φ9,52(3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	25,0
	Max dislivello	m	10,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~30


A++


Inverter


Wi-Fi
Optional

Gas
Refrigerante

Marcatura
CE

Conto
Termico 2.0

Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTX18HP24X

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	18000 (6200 - 20900)
	Capacità nominale (min-max)	W	5278 (1818 - 6129)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1539 (140 - 2360)
	EER		3,43
	Pdesignc	kW	5,2
	SEER	W/W	7,1
Riscaldamento	Classe Efficienza Energetica		A++
	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	19000 (4700 - 23000)
	Capacità nominale (min-max)	W	5571 (1378 - 6744)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1480 (200 - 2410)
	COP		3,76
	Pdesignh (Average)	kW	4,1
	SCOP (Average)	W/W	4,00
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	4,5
	SCOP (Warmer)	W/W	5,20
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++

UNITÀ INTERNA
NMTX118HP24X

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	840/680/540
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	44/37/30/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	957x213x302
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1035x295x380
Peso Netto/Lordo	kg	10/13

UNITÀ ESTERNA
NMTX018HP24X

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	2950
Livello pressione sonora	dB(A)	56,0
Livello potenza sonora	dB(A)	61,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	800x333x554
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x390x615
Peso Netto/Lordo	kg	34/36,7

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	1,0
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	Φ6,35(1/4") / Φ12,7(1/2")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	30,0
	Max dislivello	m	20,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~30


A++


Inverter


 Wi-Fi
Optional

 Gas
Refrigerante

 Marcatura
CE

 Conto
Termico 2.0

 Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTX24HP24X

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	24000 [7100 - 27120]
	Capacità nominale (min-max)	W	7450 [1612 - 8797]
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	2345 [160 - 2960]
	EER		3,00
	Pdesignc	kW	7,0
	SEER	W/W	6,1
Riscaldamento	Classe Efficienza Energetica		A++
	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	25000 [5500 - 30000]
	Capacità nominale (min-max)	W	7450 [1612 - 8797]
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	2010 [260 - 3140]
	COP		3,71
	Pdesignh (Average)	kW	4,8
	SCOP (Average)	W/W	4,0
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	6,4
	SCOP (Warmer)	W/W	5,0
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A++

UNITÀ INTERNA
NMTX124HP24X

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	980/817/662
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	44,5/42/34,5/28
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	59,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	1040x220x327
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1120x405x310
Peso Netto/Lordo	kg	12,3/15,8

UNITÀ ESTERNA
NMTX024HP24X

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	3850
Livello pressione sonora	dB(A)	59,5
Livello potenza sonora	dB(A)	67,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	845x363x702
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	965x395x765
Peso Netto/Lordo	kg	51,5/54,5

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	1,6
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	Φ9,52(3/8") / Φ15,9(5/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	50,0
	Max dislivello	m	25,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	24,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~30


A++


Inverter


Wi-Fi
Optional

Gas
Refrigerante

Marcatura
CE

Conto
Termico 2.0

Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTXD9HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	14000 (6000 - 16770)
	Capacità nominale (min-max)	W	4100 (1760 - 4920)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1270 (168 - 1714)
	EER		3,23
	Pdesignc	kW	4,1
	SEER	W/W	5,6
Riscaldamento	Classe Efficienza Energetica		A+
	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	15000 (6400 - 18000)
	Capacità nominale (min-max)	W	4400 (1890 - 5280)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1185 (420 - 1480)
	COP		3,71
	Pdesignh (Average)	kW	3,7
	SCOP (Average)	W/W	3,8
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A
	Pdesignh (Warmer)	kW	3,8
	SCOP (Warmer)	W/W	4,6
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A++

UNITÀ INTERNA
(2x) NMTXI9HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	54,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,7

UNITÀ ESTERNA
NMTXD018HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	2650
Livello pressione sonora	dB(A)	57,0
Livello potenza sonora	dB(A)	64,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	800x333x554
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x390x615
Peso Netto/Lordo	kg	31,6/34,7

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	1,1
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	2x Ø6,35 (2x 1/4") / 2x Ø9,52 (2x 3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	40,0
	Max dislivello	m	15,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24


A++


Inverter


Wi-Fi
Optional

Gas
Refrigerante

Marcatura
CE

Conto
Termico 2.0

Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTXD12HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	18000 (7200 - 21900)
	Capacità nominale (min-max)	W	5300 (2120 - 6410)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1630 (540 - 2040)
	EER		3,24
	Pdesignc	kW	5,3
	SEER	W/W	6,0
	Classe Efficienza Energetica		A+
Riscaldamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	19000 (7600 - 23700)
	Capacità nominale (min-max)	W	5600 (2230 - 6960)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	1400 (470 - 1740)
	COP		4,01
	Pdesignh (Average)	kW	4,8
	SCOP (Average)	W/W	3,8
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A
	Pdesignh (Warmer)	kW	4,9
	SCOP (Warmer)	W/W	4,8
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A++

UNITÀ INTERNA
(2x) NMTXI12HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	540/430/314
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40,5/34,5/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,8

UNITÀ ESTERNA
NMTXD024HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W	2850
Livello pressione sonora	dB(A)	56,0
Livello potenza sonora	dB(A)	65,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	800x333x554
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	920x390x615
Peso Netto/Lordo	kg	35,5/38,5

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	1,25
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	2x Ø6,35 (2x 1/4") / 2x Ø9,52 (2x 3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	40,0
	Max dislivello	m	15,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24


A++


Inverter


 Wi-Fi
Optional

 Gas
Refrigerante

 Marcatura
CE

 Conto
Termico 2.0

 Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTXT30HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	27000 (9500 - 29600)
	Capacità nominale (min-max)	W	7900 (2770 - 8690)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	2430 (760 - 2910)
	EER		3,25
	Pdesignc	kW	7,9
	SEER	W/W	6,1
Riscaldamento	Classe Efficienza Energetica		A++
	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	28000 (9700 - 33500)
	Capacità nominale (min-max)	W	8300 (2870 - 9840)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	2120 (650 - 2620)
	COP		3,91
	Pdesignh (Average)	kW	5,6
	SCOP (Average)	W/W	4,0
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	6,1
	SCOP (Warmer)	W/W	5,1
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++

UNITÀ INTERNA
(2x) NMTXI9HP24 NMTXI12HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325	540/430/314
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	54,0	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365	
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,7	7,6/9,8

UNITÀ ESTERNA
NMTXT030HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Potenza max assorbita	W	3600	
Livello pressione sonora	dB(A)	54,0	
Livello potenza sonora	dB(A)	67,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	845x363x702	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	965x395x775	
Peso Netto/Lordo	kg	51,1/55,8	

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	1,72
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	3x Ø6,35 (3x 1/4") / 3x Ø9,52 (3x 3/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	60,0
	Max dislivello	m	15,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24


A++


Inverter


 Wi-Fi
Optional

 Gas
Refrigerante

 Marcatura
CE

 Conto
Termico 2.0

 Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTXQ39HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	36000 (12600 - 47000)
	Capacità nominale (min-max)	W	10600 (3710 - 13780)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	3280 (890 - 4000)
	EER		3,23
	Pdesignc	kW	10,5
	SEER	W/W	6,2
	Classe Efficienza Energetica		A++
Riscaldamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	37000 (13000 - 45400)
	Capacità nominale (min-max)	W	10850 (3890 - 13320)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	2820 (760 - 3670)
	COP		3,85
	Pdesignh (Average)	kW	9,0
	SCOP (Average)	W/W	3,8
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A
	Pdesignh (Warmer)	kW	9,8
	SCOP (Warmer)	W/W	5,2
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++

UNITÀ INTERNA
(3x) NMTXI9HP24 NMTXI12HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325	540/430/314
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	54,0	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365	
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,7	7,6/9,8

UNITÀ ESTERNA
NMTXQ039HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Potenza max assorbita	W	4600	
Livello pressione sonora	dB(A)	63,0	
Livello potenza sonora	dB(A)	67,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	946x410x810	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1090x500x875	
Peso Netto/Lordo	kg	68,8/75,6	

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	2,1
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	4x Ø6,35 [4x 1/4"] / 3x Ø9,52 [3x 3/8"] + 1x Ø12,7 [1x 1/2"]
	Lunghezza max linea frigorifera	m	80,0
	Max dislivello	m	15,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24


A++


Inverter


 Wi-Fi
Optional

 Gas
Refrigerante

 Marcatura
CE

 Conto
Termico 2.0

 Normativa
2002/95/CE

MODELLO
NMTXP45HP24

Raffreddamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	42000 (7000 - 42000)
	Capacità nominale (min-max)	W	12300 (2050 - 4650)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	3280 (890 - 4000)
	EER		3,23
	Pdesignc	kW	12,3
	SEER	W/W	6,1
Classe Efficienza Energetica			A++
Riscaldamento	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	42000 (8000 - 42000)
	Capacità nominale (min-max)	W	12320 (2350 - 12320)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	3300 (650 - 38000)
	COP		3,73
	Pdesignh (Average)	kW	9,5
	SCOP (Average)	W/W	3,5
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A
	Pdesignh (Warmer)	kW	10
SCOP (Warmer)		W/W	4,9
Classe Efficienza Energetica (Warmer)			A++

UNITÀ INTERNA
(4x) NMTXI9HP24 NMTXI12HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	466/360/325	540/430/314
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	54,0	55,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	805x194x285	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	870x270x365	
Peso Netto/Lordo	kg	7,6/9,7	7,6/9,8

UNITÀ ESTERNA
NMTXP045HP24

Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240, 1, 50	
Potenza max assorbita	W	4700	
Livello pressione sonora	dB(A)	64,0	
Livello potenza sonora	dB(A)	70,0	
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	946x410x810	
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1090x500x875	
Peso Netto/Lordo	kg	68,8/75,6	

DATI REFRIGERANTE

Refrigerante	Tipo		R32
	GWP		675
	Carica di refrigerante	kg	2,9
Tubo refrigerante	Liquido / Gas	mm(inch)	5x Ø6,35 [4x 1/4"] / 4x Ø9,52 [3x 3/8"] + 1x Ø12,7 [1x 1/2"]
	Lunghezza max linea frigorifera	m	80,0
	Max dislivello	m	15,0
	Precarica refrigerante	m	5,0
	FGAS addizionale	g/m	12,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C	-15~50/-15~24



HAMBİ

CLIMA + ENERGIA