



# HANTECH

## DAS KLIMA

ПРОМЕНЕТЕ КЛИМАТА И ВЪЗДУХА

Търговска серия и мулти - сплит климатик



# КАТАЛОГ

## ИНРЕСИ

Ексклузивен партньор  
за България



# СПОРЕД ПОМЕЩЕНИЕТО

## Променете климата и въздуха



### Въздушен поток на далечни разстояния (15 м)

Разстоянието за издухване на въздуха в климатизираните зони е 15 метра.



### 160° Въздушен поток

Въздушният поток достига до всяка точка на помещението, която трябва да бъде климатизирана с триизмерно и 160° изпускане на въздух



### 3D Въздушен поток

С автоматична функция за вертикално и хоризонтално завъртане, хомогенен въздух в режим на охлаждане и отопление в момента.



### Безопасност

Продуктът има много функции за безопасност в експлоатация. Защита от високо и ниско налягане. Фазова защита. Защита от свръхток



### Родителски контрол

Когато тази функция е активирана, бутоните на дистанционното управление и продукта стават пасивни и се предотвратява издаването на команди.



Техническа спецификация			
Код на модела /комплект	-		HNT-S45V3MHR/S
Код на вътрешното тяло	-		HNT-S45V3MHR/I
Код на външното тяло	-		HNT-O45V3MHR/O
Тип управление	-		Дистанционно
Капацитет на охлаждане	bTU/h		45.700 (11.942 ~ 47.770)
	W		13.400 (3.500 ~ 14.000)
Капацитет на отопление	bTU/h		51.200 (13.650 ~ 52.888)
	W		15.000 (4.000 ~ 15.500)
Pdesign	охлаждане	W	5.830
	отопление	W	5.450
	режим парно	W	-
Енергийна ефективност	охлаждане	SEER	5,60
	отопление	SCOP	3,93
	режим парно	SCOP	-
Енергиен клас	охлаждане	-	A+
	отопление	-	A
	режим парно	-	-
Среден годишен разход на електроенергия	охлаждане	kwh/a	837
	средно	kwh/a	3018
	режим парно	kwh/a	-
Ефективност на изсушаване на влагата		Litre/s	-
Звуково налягане и мощност			
Звукова мощност на вътрешното тяло	Nom.	dB(A)	65
Звуково налягане на вътрешното тяло	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	52/49/46
Звукова мощност на външното тяло		dB(A)	72
Звуково налягане на външното тяло		dB(A)	58
Информация за вентилатора			
Циркулация на въздуха на вътрешното тяло	(H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	1850/1500/1350
Циркулация на въздуха на външното тяло		m <sup>3</sup> /h	4700
Електрическа инсталация			
Захранване		Volt, Hz, Ph	220-240V~/50-60Hz/1Ph
Захранване на вътрешното тяло		-	от външното тяло
Кабел за ел. захранване		-	3x4,0mm <sup>2</sup>
Токов предпазител		A	25
Диапазон на работното напрежение		V	-
Разход на ток	охлаждане	A	-
	отопление	A	-
Разход на електроенергия	охлаждане	W	5830(1000-6500)
	отопление	W	5450(1000-6500)
Информация за санитарна инсталация за професионалисти			
Междинен кабел за ел. захранване			4x2,5mm <sup>2</sup>
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche - (mm)	5/8" - (Ф15,88)
	Течност	Inche - (mm)	3/8" - (Ф9,52)
Максимална дължина на тръбата м/у външно и вътрешно тяло		m	70
Максимална разлика в нивата м/у външно и вътрешно тяло		m	30
Средна дължина на тръбата без необходимост за допълване на газ		m	10
Допълнително количество за пълнене на хладилен агент		Gr / Meter	45g/m
Тип на хладилният агент		-	R32
Количество на хладилният агент		kg	2,3
Потенциал за глобално затопляне		-	675
CO <sup>2</sup> - Стойност на емисиите		Tonnen	-
Друга информация			
Приложение / Площ	Min ~ Max	m <sup>2</sup>	60-90
Работна температура		°C	17 ~ 30
Работна температура на външното тяло	охлаждане	°C	-20 ~ 46
	отопление	°C	-20 ~ 24
Работна температура на вътрешното тяло	охлаждане	°C	-
	отопление	°C	-
Нетни размери на вътрешното тяло	Ш x В x Д	mm	600x1850x350
Нетно тегло на вътрешното тяло		kg	50
Нетни размери на външното тяло	Ш x В x Д	mm	693x2035x438
Нетно тегло на външното тяло		kg	61
Размер на опаковката на вътрешното тяло	Ш x В x Д	mm	950x965x370
Брутно тегло на вътрешното тяло		kg	84
Размер на опаковката на външното тяло	Ш x В x Д	mm	1050x1130x485
Брутно тегло на външното тяло		kg	89

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."



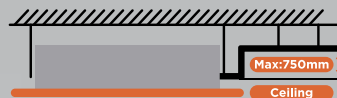
# ВИД КАСЕТИ

Променете климата  
и въздуха



### Обезводняваща помпа - стандарт

Кондензатът се източва от вътрешното тяло с помощта на стандартната помпа. Кондензатът може да се изпусна до височина 750 мм.



### Цифров LED екран

С цифров LED екран, работната температура и кодовете за грешки могат да се показват в реално време.



### Свеж въздух

С връзка за свеж въздух

Свежият въздух от външната среда се освобождава в околната среда за климатизация, като по този начин се повишава качеството на въздуха на околната среда.



### 360 градусов въздушен поток

С 360-градусов ъгъл на издухване, той осигурява хомогенно разпределение на въздуха в климатизираната зона.



### Изключително безшумен вентилатор

Дизайнът на 3D спиралния вентилатор намалява съпротивлението и го прави изключително безшумен.



### Wi-Fi управление (опция)

Без да се налага да сте в зоната, за да сте климатизирани, тя ви позволява да контролирате продукта от всички мобилни устройства.



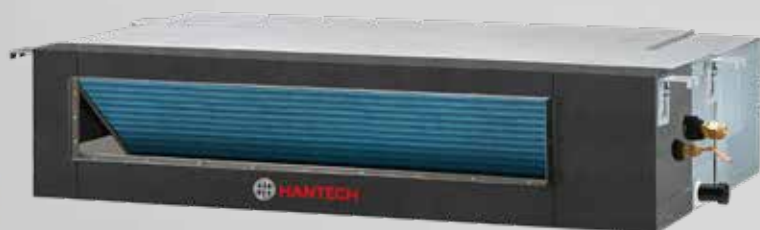


Техническа спецификация					
Код на модела /комплект		-	HNT-C24VMTC/S	HNT-C42VMTC/S	
Код на вътрешното тяло		-	HNT-C24VMTC/I	HNT-C42VMTC/I	
Код на панела		-	PNL-C02	PNL-C02	
Код на външното тяло		-	HNT-O24VMTC/O	HNT-O42VMTC/O	
Тип управление		-	Дистанционно	Дистанционно	
Вградена отводняваща помпа		Да /He	Да (Стандарт)	Да (Стандарт)	
Капацитет на охлаждане		bTU/h	24.000 (7.500 ~ 27.000)	42.000 (12.000 ~ 45.000)	
		W	7.040 (2.200 ~ 7.920)	12.310 (3.520 ~ 13.200)	
Капацитет на отопление		bTU/h	26.000 (7.900 ~ 28.500)	46.000 (13.000 ~ 51.000)	
		W	7.620 (2.320 ~ 8.350)	13.500 (3.810 ~ 14.950)	
Pdesign	охлаждане	W	7.000	11.400	
	отопление	W	5.600	9.500	
	режим парно	W	-	-	
Енергийна ефективност	охлаждане	SEER	6,10	6,10	
	отопление	SCOP	4,00	4,00	
	режим парно	SCOP	-	-	
Енергиен клас	охлаждане	-	A++	A++	
	отопление	-	A+	A+	
	режим парно	-	-	-	
Среден годишен разход на електроенергия	охлаждане	kwh/a	402	654	
	средно	kwh/a	1.960	3.325	
	режим парно	kwh/a	-	-	
Ефективност на изсушаване на влагата		Litre/s	2,2	4,8	
Звуково налягане и мощност					
Звукова мощност на вътрешното тяло		(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	59/56/52/49/47	63/61/59/55/52
Звуково налягане на вътрешното тяло		Standard	dB(A)	46	52
Звукова мощност на външното тяло			dB(A)	67	71
Звуково налягане на външното тяло			dB(A)	57	61
Информация за вентилатора					
Циркулация на въздуха на вътрешното тяло		отопление/охлаждане	m3/h	1300/1450	1650/1900
Циркулация на въздуха на външното тяло			m3/h	3000	4000
Електрическа инсталация					
Захранване			Volt, Hz, Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Захранване на вътрешното тяло			-	от външното тяло	от външното тяло
Кабел за ел. захранване				3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>
Токов предпазител			A	20	25
Диапазон на работното напрежение			V	176-265	176-265
Разход на ток	охлаждане		A	11.0(4.0~13.8)	14.6(5.5~28.2)
	отопление		A	9.3(4.2~13.5)	24.5(4.2~29.5)
Разход на електроенергия	охлаждане		W	2385(730~3350)	3210(935~4340)
	отопление		W	2030(765~2930)	3620(1225~5130)
Информация за санитарна инсталация за професионалисти					
Междинен кабел за ел. захранване				4x1.0mm <sup>2</sup>	(3x1.0mm <sup>2</sup> + 3x1.0mm <sup>2</sup> )
Тръба за хладилен агент	Газ		Inche- (mm)	1/2" - (Ф12,7)	5/8" - (Ф15,88)
	Течност		Inche - (mm)	1/4" - (Ф6,35)	3/8" - (Ф9,52)
Максимална дължина на тръбата м/у външно и вътрешно тяло			m	50	65
Максимална разлика в нивата м/у външно и вътрешно тяло			m	25	30
Средна дължина на тръбата без необходимост за допълване на газ			m	5	5
Допълнително количество за пълнене на хладилен агент			Gr / Meter	30g/m	40g/m
Тип на хладилният агент			-	R32	R32
Количество на хладилният агент			kg	1,35	2,10
Потенциал за глобално затопляне			-	675	675
CO <sup>2</sup> - Стойност на емисиите			Tonnen	0,911	1,418
Друга информация					
Приложение / Площ		Min ~ Max	m <sup>2</sup>	27 ~ 45	44 ~ 85
Работна температура			°C	16 ~ 31	16 ~ 31
Работна температура на външното тяло	охлаждане		°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	отопление		°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Работна температура на вътрешното тяло	охлаждане		°C	17 ~ 32	17 ~ 32
	отопление		°C	0 ~ 30	0 ~ 30
Нетни размери на вътрешното тяло		Ш x В x Д	mm	840x245x840	840x300x840
Нетно тегло на вътрешното тяло			kg	24	27
Нетни размери на панела		Ш x В x Д	mm	950x70x950	950x70x950
Нетно тегло на панела			kg	6	6
Нетни размери на външното тяло		Ш x В x Д	mm	845x694x330	910x805x360
Нетно тегло на външното тяло			kg	38	71
Размер на опаковката на вътрешното тяло		Ш x В x Д	mm	935x305x935	935x305x935
Брутно тегло на вътрешното тяло			kg	30	35
Размер на опаковката на панела		Ш x В x Д	mm	1035x80x1035	1035x80x1035
Брутно тегло			kg	9	9
Размер на опаковката на външното тяло		Ш x В x Д	mm	960x732x430	1022x855x480
Брутно тегло на външното тяло			kg	43	81

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."

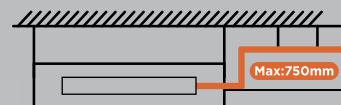
# ТИП КАНАЛ

Променете климата  
и въздуха



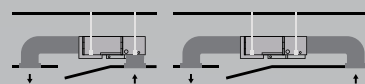
#### Обезводняваща помпа - стандарт

Кондензатът се източва от вътрешното тяло с помощта на стандартната помпа. Кондензатът може да се изпусне до височина 750 мм.



#### Всмукване на въздух

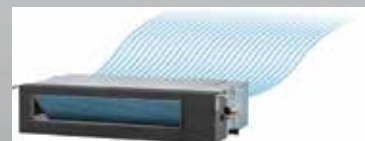
Всмукването на въздух от зоната, която ще бъде климатизирана, може да се извърши чрез задната или долната част на продукта, в зависимост от вашите нужди.



#### Свеж въздух

С връзка за свеж въздух

Свежият въздух от външната среда се освобождава в околната среда за климатизация, като по този начин се повишава качеството на въздуха на околната среда.



#### Свеж въздух

Кондензатът на вътрешното тяло може да се оттича от двете страни на продукта.



#### Изключително безшумен вентилатор

Дизайнът на 3D спиралния вентилатор намалява съпротивлението и го прави изключително безшумен.



#### Wi-Fi управление (опция)

Без да се налага да сте в зоната, за да сте климатизирани, тя ви позволява да контролирате продукта от всички мобилни устройства.



Техническа спецификация					
Код на модела /комплект	-	HNT-D24VMTC/S	HNT-D42VMTC/S	HNT-D55VMTC/S	
Код на вътрешното тяло	-	HNT-D24VMTC/I	HNT-D42VMTC/I	HNT-D55VMTC/I	
Код на външното тяло	-	HNT-O24VMTC/O	HNT-O42VMTC/O	HNT-O55VMTC/O	
Тип управление	-	Управление по кабел	Управление по кабел	Управление по кабел	
Вградена отводняваща помпа	Да / Не	Да (Стандарт)	Да (Стандарт)	Да (Стандарт)	
Капацитет на охлаждане	bTU/h	24.000 (7.500 - 27.000)	42.000 (12.000 - 50.000)	52.000 (14.000 - 59.000)	
	W	7.040 (2.200 - 7.920)	12.300 (3.520 - 14.650)	15.240 (4.100 - 17.290)	
Капацитет на отопление	bTU/h	26.000 (7.900 - 28.500)	50.000 (14.000 - 58.000)	62.000 (15.000 - 70.000)	
	W	7.620 (2.320 - 8.350)	14.650 (4.100 - 16.900)	18.170 (4.400 - 20.520)	
Pdesign	охлаждане	W	7.000	11.400	15.300
	отопление	W	5.600	9.500	12.300
	режим парно	W	-	-	-
Енергийна ефективност	охлаждане	SEER	6,10	6,10	5,60
	отопление	SCOP	4,00	4,00	4,00
	режим парно	SCOP	-	-	-
Енергиен клас	охлаждане	-	A++	A++	A+
	отопление	-	A+	A+	A+
	режим парно	-	-	-	-
Среден годишен разход на електроенергия	охлаждане	kwh/a	402	769	956
	средно	kwh/a	1960	4.270	4.305
	режим парно	kwh/a	-	-	-
Ефективност на изсушаване на влагата	Litre/s	2	4,8	5,5	
Звуково налягане и мощност					
Звукова мощност на вътрешното тяло	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	58/55/53/48/46	64/63/56/50/48	65/64/57/51/49
Звуково налягане на вътрешното тяло	Standard	dB(A)	45	48	50
Звукова мощност на външното тяло		dB(A)	67	71	73
Звуково налягане на външното тяло		dB(A)	57	61	63
Статично налягане на външното тяло		Pa	0 - 80	0 - 100	0 - 100
Информация за вентилатора					
Циркулация на въздуха на вътрешното тяло	отопление/охлаждане	m3/h	1000/1250	1800/2000	2100/2300
Циркулация на въздуха на външното тяло		m3/h	3000	4000	7500
Електрическа инсталация					
Захранване		Volt, Hz, Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	380~415V/50Hz/3P
Захранване на вътрешното тяло			от външното тяло	от външното тяло	от външното тяло
Кабел за ел. захранване			3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	5x2.5mm <sup>2</sup>
Токов предпазител		A	20	25	3x25
Диапазон на работното напрежение		V	176-265	176-265	-
Разход на ток	охлаждане	A	11.0(4.0 ~ 13.8)	14.6(5.5 ~ 28.2)	8.4(2.0 ~ 10.1)
	отопление	A	9.3(4.2 ~ 13.5)	24.5(4.2 ~ 29.5)	7.9(1.7 ~ 9.7)
Разход на електроенергия	охлаждане	W	2385(730 ~ 3350)	3210(935 ~ 4340)	5410(1090 ~ 6510)
	отопление	W	2030(765 ~ 2930)	3620(1225 ~ 5130)	5100(880 ~ 6310)
Информация за санитарна инсталация за професионалисти					
Междинен кабел за ел. захранване		t	4x1.0mm <sup>2</sup>	(3x1.0mm <sup>2</sup> + 3x1.0mm <sup>2</sup> )	(3x1.0mm <sup>2</sup> + 3x1.0mm <sup>2</sup> )
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche - (mm)	1/2" - (Ф12,7)	5/8" - (Ф15,88)	3/4" - (Ф19,05)
	Течност	Inche - (mm)	1/4" - (Ф6,35)	3/8" - (Ф9,52)	3/8" - (Ф9,52)
Максимална дължина на тръбата м/у външно и вътрешно тяло		m	50	65	65
Максимална разлика в нивата м/у външно и вътрешно тяло		m	25	30	30
Средна дължина на тръбата без необходимост за допълване на газ		m	5	5	5
Допълнително количество за пълнене на хладилен агент		Gr / Meter	30g/m	40g/m	50g/m
Тип на хладилният агент		-	R32	R32	R32
Количество на хладилният агент		kg	1,35	2,10	3,30
Потенциал за глобално затопляне		-	675	675	675
CO <sup>2</sup> - Стойност на емисиите		Tonnen	0,911	1,418	2,227
Друга информация					
Приложение / Площ	Min ~ Max	m <sup>2</sup>	27 ~ 45	44 ~ 85	55 ~ 105
Работна температура		°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Работна температура на външното тяло	охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	отопление	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Работна температура на вътрешното тяло	охлаждане	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
	отопление	°C	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30
Нетни размери на вътрешното тяло	Ш x В x Д	mm	920x270x570	1400x250x700	1200x300x800
Нетно тегло на вътрешното тяло		kg	26	44	44
Нетни размери на външното тяло	Ш x В x Д	mm	845x694x330	910x805x360	950x1330x340
Нетно тегло на външното тяло		kg	38	71	104
Размер на опаковката на вътрешното тяло	Ш x В x Д	mm	1120x341x690	1600x371x920	1400x375x920
Брутно тегло на вътрешното тяло		kg	31	51	51
Размер на опаковката на външното тяло	Ш x В x Д	mm	960x732x430	1022x855x480	1080x1465x430
Брутно тегло на външното тяло		kg	43	81	116

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."



# МУЛТИ-ВЪНШНО ТЯЛО

Променете климата  
и въздуха



## Широка комбинация

За да се отговори на различни нужди за свързване към различни комбинации от вътрешни тела, е необходимо само едно външно тяло. Само едно, тъй като устройството е необходимо, спестява място и разходи.



## Ниска консумация на енергия в режим на готовност

В режим на готовност в зависимост от различната комбинация, консумацията на енергия варира между 0.5W и 2W.



## Разпределение на охладителната течност

Благодарение на разширителния вентил на външното тяло, инверторната система, според различните настройки на вътрешното тяло на потребителите, може да контролира количеството охладителна течност. Охлаждане и отопление осигурено чрез комфортна и енергоспестяваща работа.



## Диапазон на работното напрежение

Работното напрежение варира между 150 V и 265 V.



## Wi-Fi управление (Wi-Fi е стандарт в нашите H-Pro стени и касетни продукти. Wi-Fi не е задължителен в нашите продукти тип канал.)

С функцията Wi-Fi потребителите имат достъп до нея чрез APP и интернет и могат лесно да контролират климата от всяка точка на света.





Техническа спецификация						
Код на модела /комплект	-	HNT-M18VMTC/S	HNT-M27VMTC/S	HNT-M32VMTC/S	HNT-M42VMTC/S	
Код на външното тяло	-	HNT-M18VMTC/O	HNT-M27VMTC/O	HNT-M32VMTC/O	HNT-M42VMTC/O	
Количество вътрешните тела	К-во	Max 2	Max 3	Max 4	Max 5	
Капацитет на охлаждане	bTU/h	18.000 (4.200 ~ 19.100)	27.000 (9.500 ~ 30.000)	32.000 (10.600 ~ 35.000)	42.000 (11.300 ~ 44.700)	
	W	5.200 (1.230 ~ 5.600)	7.900 (2.800 ~ 8.800)	9.400 (3.100 ~ 10.200)	12.200 (3.300 ~ 13.100)	
Капацитет на отопление	bTU/h	18.050 (4.400 ~ 19.600)	27.000 (8.350 ~ 30.000)	32.000 (8.700 ~ 35.000)	42.000 (11.300 ~ 44.700)	
	W	5.290 (1.290 ~ 5.750)	7.960 (2.450 ~ 8.800)	9.450 (2.550 ~ 10.200)	12.200 (3.300 ~ 13.100)	
Pdesign	охлаждане	W	5200	7900	9300	12200
	отопление	W	4400	5800	7300	9500
	режим парно	W	4500	5900	7500	-
Енергийна ефективност	охлаждане	SEER	6,20	6,10	6,10	6,10
	отопление	SCOP	4,00	4,00	4,00	4,00
	режим парно	SCOP	4,60	4,60	4,60	-
Енергиен клас	охлаждане	-	A++	A++	A++	A++
	отопление	-	A+	A+	A+	A+
	режим парно	-	A++	A++	A++	-
Среден годишен разход на електроенергия	охлаждане	kwh/a	294	453	534	700
	средно	kwh/a	1540	2030	2555	3325
	режим парно	kwh/a	1370	1796	2283	-
Звуково налягане и мощност						
Звукова мощност на външното тяло	dB(A)	65	68	70	70	
Звуково налягане на външното тяло	dB(A)	-	-	-	-	
Информация за вентилатора						
Тип на вентилатора на външното тяло	-	Axial-Flow	Axial-Flow	Axial-Flow	Axial-Flow	
Скорост на вентилатора на външното тяло	rpm	850	850	850	900	
Електрическа инсталация						
Захранване	Volt, Hz, Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	220-240V~/50Hz/1Ph	
Захранване на вътрешното тяло	-	от външното тяло	от външното тяло	от външното тяло	от външното тяло	
Кабел за ел. захранване		4x1.50mm <sup>2</sup>	4x1.50mm <sup>2</sup>	4x2.50mm <sup>2</sup>	4x2.50mm <sup>2</sup>	
Токов предпазител	A	16	20	25	25	
Диапазон на работното напрежение	V	165-265	165-265	165-265	165-265	
Разход на ток	охлаждане	A	8.2(1.3-10.5)	12.7(1.6-14.0)	14.1(1.8-17.0)	16.8(3.2-24.0)
	отопление	A	7.3(1.2-10.5)	10.9(1.9-14.0)	13.0(2.3-17.0)	15.8(3.5-24.0)
Разход на електроенергия	охлаждане	W	1605(280~2053)	2633(350~2850)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
	отопление	W	1418(250~2053)	2123(420~2850)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
Информация за санитарна инсталация за професионалисти						
Междинен кабел за ел. захранване	g	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	4x0.75mm <sup>2</sup>	
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche - (mm)	3/8" - (Ø9.52) x 2	3/8" - (Ø9.52) x 3	3/8" - (Ø9.52) x 4	3/8" - (Ø9.52) x 5
	Течност	Inche - (mm)	1/4" - (Ø6.35) x 2	1/4" - (Ø6.35) x 3	1/4" - (Ø6.35) x 4	1/4" - (Ø6.35) x 5
Мах дължина м/у външно и вътрешно тяло	m	30	40	50	65	
Мах разлика в нивата	m	15	15	15	15	
Средна дължина на тръбата	m	10	10	10	10	
Допълнително количество за пълнене	m	5	5	5	5	
Тип на хладилният агент	-	R32	R32	R32	R32	
Количество на хладилният агент	kg	1,10	1,60	2,20	3,00	
Потенциал за глобално затопляне	-	-	-	-	-	
CO <sup>2</sup> - Стойност на емисиите	Tonnen	0,743	1,08	1,485	2,025	
Друга информация						
Работна температура	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	
Работна температура на външното тяло	Охлаждане	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53
	Отопление	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
Размери на вън. тяло	Ш x В x Д	mm	835x605x360	968x655x375	990x910x340	990x910x340
Нетно тегло на външното тяло	kg	34	46	68	73	
Размер на опаковката	Ш x В x Д	mm	883x645x394	1015x715x425	1030x950x430	1030x950x430
Брутно тегло външното тяло	kg	38	51	80	85	

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."

# H-PRO

С БЯЛО ИЛИ ЧЕРНО ВЪТРЕШНО ТЯЛО



### Интел .въздушен поток

В режим на отопление въздухът се издухва на пода, за да се създаде приятно усещане.



### Интел .въздушен поток

За да се осигури вентилация в стил душ, въздухът се издухва до тавана в режим на охлаждане



### Златна перка

Със своята функция Goldfin предотвратява образуването на мухъл, ръжда и бактерии.



### Плавен въздушен поток

Ефектът на Чоанда. Микро изходите осигуряват плавен поток на въздуха.



### Самопочистващ

Прах и бактерии могат да се натрупват върху повърхността на изпарителя на вътрешното тяло. В режим на самопочистване устройството замръзва и загрява до 55 C, което води до отстраняване на прах и бактерии до голяма степен. Последващият процес на сушене помага за стерилизиране на процеса на почистване.



### Wi-Fi управление (опция)

Управление през интернет.



Плавен въздушен поток



Автоматичен рестарт



Wi-Fi Управление



Енергоспестяващ



Режим-спане



Призрачен дисплей



Автом. анализ на грешки



8 степенна скорост на вентилатора



Turbo вентилатор



3D въздушен поток



Безшумен



Корпусът загрява до 8°C



Охлаждане до -15°C



Отопление при -15°C



Комфортно охлаждане



Отнемане на влагата



Автоматичен режим



Интелигентен поток на въздуха



Бързо охлаждане и затопляне



Автоматично размразяване



Аварийен бутон



Без ръжда



Диапазон на работното напрежение



Родителски контрол



Проверка на точност



Дистанционно с подсветка



Запомнища клапа



Двустранен монтаж



Мисец се филтър



Функция GoldFin



Филтър щадящ здравето



Програмиране на времето

Техническа спецификация						
Код вътрешно тяло	Бяло	-	HNT-WP09VMCL/I	HNT-WP12VMCL/I	HNT-WP18VMCL/I	HNT-WP24VMCL/I
Код вътрешно тяло	Черно	-	HNT-WP09VMCL/I-B	HNT-WP12VMCL/I-B	HNT-WP18VMCL/I-B	HNT-WP24VMCL/I-B
Код на панела		-	-	-	-	-
Тип управление		-	Дистанционно	Дистанционно	Дистанционно	Дистанционно
Капацитет на охлаждане		bTU/h	9.000	12.000	17.500	23.300
		W	2.638	3.517	5.130	6.840
Капацитет на отопление		bTU/h	9.000	12.000	17.800	24.000
		W	2.638	3.517	5.220	7.050
Звуково налягане и мощност						
Звукова мощност	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
Звуково налягане	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38/35/27	47/42/38/34/31
Информация за вентилатора						
Тип на вентилатора		-	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow
Циркулация на въздуха	отопл./охлаждане	m <sup>3</sup> /h	560/560	560/560	820/820	1100/1100
Електрическа инсталация						
Захранване		Volt, Hz, Ph	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Диапазон на работното напрежение		V	165-265	165-265	165-265	165-265
Разход на ток	охлаждане	A	0,2	0,2	0,34	0,6
	отопление	A	0,2	0,2	0,34	0,6
Разход на електроенергия	охлаждане	W	35	35	52	70
	отопление	W	35	35	52	70
Информация за санитарна инсталация за професионалисти						
Междинен кабел за ел. захранване			4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche - (mm)	3/8" - (Ф9,52)	3/8" - (Ф9,52)	3/8" - (Ф9,52)	1/2" - (Ф12,7)
	Течност	Inche - (mm)	1/4" - (Ф6,35)	1/4" - (Ф6,35)	1/4" - (Ф6,35)	1/4" - (Ф6,35)
Мах дължина м/у външно и вътрешно тяло		m	15	15	15	15
Мах разлика в нивата м/у вън. и вътр. тяло		m	10	10	10	10
Средна дължина на тръбата		m	5	5	5	5
Допълнително количество за пълнене		Gr / Metrer	15g/m	15g/m	20g/m	20g/m
Тип на хладилният агент		-	R32	R32	R32	R32
Друга информация						
Квадратура на стаята	Min - Max	m <sup>2</sup>	9-16	14-22	20-35	27-45
Размери	Ш x В x Д	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Нетно тегло		kg	8	8	11	14
Размер на опаковката	Ш x В x Д	mm	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Брутно тегло		kg	10	10	13	17

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."





# МУЛТИ ВЪТРЕШНО ТЯЛО С НЯКОЛКО КАСЕТИ



### Turbo Режим

Чрез регулиране на скоростта на вентилатора в турбо режим, той осигурява въздушен поток до всеки ъгъл на помещението.



### Енергоспестяващ

Икономичен режим, в зависимост от околната среда и зададената температура, чрез контролиране на температурата на настройка и скоростта на вентилатора, както и честотата на компресора. Чрез персонализиране, тя спестява енергия.



### Автоматично рестартиране

След прекъсване на захранването възобновява работата с последните настройки



### Безшумен

Изключително безшумен при 22 dB (Най-малко).



### Родителски контрол

Когато тази функция е активирана, бутоните на дистанционното управление и продукта стават пасивни и се предотвратява издаването на команди.



### Wi-Fi управление (опция)

Без да се налага да сте в зоната, за да сте климатизирани, тя ви позволява да контролирате продукта от всички мобилни устройства.



Безшумен



Turbo вентилатор



Енергоспестяващ



Призрачен дисплей



Бутон on / off



Запомняща клапа



Аварийн бутон



Автоматичен рестарт



Програмиране на времето



Охлаждане до -15°C



Отопление при -15°C



Автоматичен анализ на грешки



Режим-спане



Родителски контрол

Техническа спецификация					
Код на модела /комплект	-	HNT-MC09VMTC/S	HNT-MC12VMTC/S	HNT-MC18VMTC/S	
Код на вътрешното тяло	-	HNT-MC09VMTC/I	HNT-MC12VMTC/I	HNT-MC18VMTC/I	
Код на панела	-	PNL-C01	PNL-C01	PNL-C01	
Тип управление	-	Дистанционно + Кабел		Дистанционно + Кабел	
Вградена отводняваща помпа	Да /Не	Да (Стандарт)	Да (Стандарт)	Да (Стандарт)	
Капацитет на охлаждане	bTU/h	9.000	12.000	18.000	
	W	2.638	3.517	5.275	
Капацитет на отопление	bTU/h	9.500	13.500	19.600	
	W	2.784	3.956	5.744	
Звуково налягане и мощност					
Звукова мощност	H/L	dB(A)	3,7 / 1,2	3,7 / 1,2	3,7 / 1,2
Звуково налягане	H/M/L	dB(A)	52 / 49 / 46	52 / 49 / 46	56 / 52 / 49
Информация за вентилатора					
Тип на вентилатора	-	Centrifugal Fan	Centrifugal Fan	Centrifugal Fan	
Циркулация на въздуха	отопл./охлаждане	m <sup>3</sup> /h	500	600	800
Електрическа инсталация					
Захранване	Volt, Hz, Ph		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Диапазон на работното напрежение	V		198-264	198-264	198-264
Разход на ток	охлаждане	A	0,15	0,17	0,18
	отопление	A	0,15	0,17	0,18
Разход на електроенергия	охлаждане	W	35	37	40
	отопление	W	35	37	40
Информация за санитарна инсталация за професионалисти					
Междинен кабел за ел. захранване			4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche - (mm)	3/8" - (Ø9.52)	3/8" - (Ø9.52)	3/8" - (Ø9.52)
	Течност	Inche - (mm)	1/4" - (Ø6.35)	1/4" - (Ø6.35)	1/4" - (Ø6.35)
Мах дължина м/у външно и вътрешно тяло	m		15	15	15
Мах разлика в нивата м/у вън. и вътр. тяло	m		10	10	10
Средна дължина на тръбата	m		5	5	5
Допълнително количество за пълнене	Gr / Metrer		15g/m	15g/m	15g/m
Тип на хладилният агент	-		R32	R32	R32
Друга информация					
Квадратура на стаята	Min ~ Max	m <sup>2</sup>	9-16	14-22	20-35
Размери	Ш x В x Д	mm	574×250×574	574×250×574	574×250×574
Нетно тегло	kg		20	20	20
Размер на опаковката	Ш x В x Д	mm	725×330×725	725×330×725	725×330×725
Брутно тегло	kg		24	24	24
Размери на панела	Ш x В x Д	mm	660×30×660	660×30×660	660×30×660
Нетно тегло на панела	kg		2,5	2,5	2,5
Размер на опаковката на панела	Ш x В x Д	mm	745×100×745	745×100×745	745×100×745
Брутно тегло на панела	kg		4,5	4,5	4,5

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (KT: Сух камък; YT: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."



# МУЛТИ

## С КАНАЛНА ФУНКЦИЯ



### Turbo Режим

Чрез регулиране на скоростта на вентилатора в турбо режим, той осигурява въздушен поток до всеки ъгъл на помещението.



### Автоматичен анализ на грешките

Всички неизправности, които могат да възникнат в продукта, се показват на екрана с кодове за грешки, потребителите и обслужващият персонал могат лесно да намерят причината за грешката.



### Енергоспестяващ

Икономичен режим, в зависимост от околната среда и зададената температура, чрез контролиране на температурата на настройка и скоростта на вентилатора, както и честотата на компресора. Чрез персонализиране, тя спестява енергия.



### Автоматично рестартиране

След прекъсване на захранването възобновява работата с последните настройки



### Безшумен

Изключително безшумен при 22 dB (Най-малко).



### Родителски контрол

Когато тази функция е активирана, бутоните на дистанционното управление и продукта стават пасивни и се предотвратява издаването на команди.



Безшумен



Turbo  
вентилатор



Енергоспестяващ



Бутон  
on / aus



Аварийен бутон



Автоматичен  
рестарт



Програмиране  
на времето



Охлаждане  
до -15°C



Отопление  
при -15°C



Двустранно  
Оттичане на  
водата



Автоматичен  
анализ на  
грешки



Спящ режим



Родителски  
контрол



Техническа спецификация				
Код на модела /комплект	-	HNT-MD09VMTC/S	HNT-MD12VMTC/S	HNT-MD18VMTC/S
Код на вътрешното тяло	-	HNT-MD09VMTC/I	HNT-MD12VMTC/I	HNT-MD18VMTC/I
Код на панела	-	-	-	-
Тип управление	-	Дистанционно	Дистанционно	Дистанционно
Вградена отводняваща помпа	Да /Не	Не	Не	Не
Капацитет на охлаждане	bTU/h	9.000	12.000	18.000
	W	2.638	3.517	5.275
Капацитет на отопление	bTU/h	9.500	13.500	19.600
	W	2.784	3.956	5.744
Звуково налягане и мощност				
Звукова мощност	H/L	dB(A)	3,7 / 1,2	3,7 / 1,2
Звуково налягане	H/M/L	dB(A)	55 / 52 / 48	55 / 52 / 48
Информация за вентилатора				
Тип на вентилатора	-	Centrifugal Fan	Centrifugal Fan	Centrifugal Fan
Циркулация на въздуха	отопл./охлаждане	m <sup>3</sup> /h	500	600
Електрическа инсталация				
Захранване	Volt, Hz, Ph	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Диапазон на работното напрежение	V	198-264	198-264	198-264
Разход на ток	охлаждане	A	0,16	0,16
	отопление	A	0,16	0,16
Разход на електроенергия	охлаждане	W	35	35
	отопление	W	35	35
Heizu Информация за санитарна инсталация за професионалисти				
Междинен кабел за ел. захранване			4×0.75mm <sup>2</sup>	4×0.75mm <sup>2</sup>
Тръба за хладилен агент	Газ	Inche-(mm)	3/8" - (Ø9,52)	3/8" - (Ø9,52)
	Течност	Inche-(mm)	1/4" - (Ø6,35)	1/4" - (Ø6,35)
Мах дължина м/у външно и вътрешно тяло	m		15	15
Мах разлика в нивата м/у вън. и вътр. тяло	m		10	10
Средна дължина на тръбата	m		5	5
Допълнително количество за пълнене	Gr /Metrer		15g/m	15g/m
Тип на хладилният агент	-		R32	R32
Друга информация				
Квадратура на стаята	Min ~ Max	m <sup>2</sup>	9~16	14~22
Размери	Ш x В x Д	mm	700×200×450	700×200×450
Нетно тегло		kg	16	16
Размер на опаковката	Ш x В x Д	mm	865×272×543	865×272×543
Брутно тегло		kg	20	20

"Условия на измерване: Вътрешно охлаждане 27 °C TK / 19 °C FK, външно охлаждане 35 °C TK / 24 °C FK, вътрешно отопление 20 °C TK, външно отопление 7 °C FK. (КТ: Сух камък; УТ: мокра топка) (стойностите на EER и COP се изчисляват съгласно EN 14511, стойностите на SEER и SCOP се изчисляват съгласно стандартите за измерване EN 14825)."



продуктов код на вЪнШНОТО ТЯЛО	Брой на вътрешните тела, които могат да бъдат свързани	Комбинации				
		ВЪтр. тяло 1	ВЪтр. тяло 2	ВЪтр. тяло 3	ВЪтр. тяло 4	ВЪтр. тяло 5
HNT-M18VMTC/O	1	9.000 Btu/h	-	-	-	-
		12.000 Btu/h	-	-	-	-
		18.000 Btu/h	-	-	-	-
	2	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	

продуктов код на вЪнШНОТО ТЯЛО	Брой на вътрешните тела, които могат да бъдат свързани	Комбинации					
		ВЪтр. тяло 1	ВЪтр. тяло 2	ВЪтр. тяло 3	ВЪтр. тяло 4	ВЪтр. тяло 5	
HNT-M27VMTC/O	2	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-	-	
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-	
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-	
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-	
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-	
	3	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-	
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	
				12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
				12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-

продуктов код на вЪнШНОТО ТЯЛО	Брой на вътрешните тела, които могат да бъдат свързани	Комбинации				
		ВЪтр. тяло 1	ВЪтр. тяло 2	ВЪтр. тяло 3	ВЪтр. тяло 4	ВЪтр. тяло 5
HNT-M32VMTC/O	2	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
		18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
	3	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
	4	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	
12.000 Btu/h		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	



продуктов код на външното тяло	Брой на вътрешните тела, които могат да бъдат свързани	Комбинации				
		Вътр. тяло 1	Вътр. тяло 2	Вътр. тяло 3	Вътр. тяло 4	Вътр. тяло 5
HNT-M42VMTC/O	2	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
		18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-	-
		18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-
	24.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	-	
	3	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-
		18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	-
	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-	-	
	4	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-
		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	-
	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	-	
	5	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h
		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	24.000 Btu/h
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	24.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	18.000 Btu/h	18.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	
9.000 Btu/h		12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	
12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h	12.000 Btu/h		



# ИНРЕСИ

Ексклузивен партньор  
за България



# HANTECH

DAS KLIMA



**INRESY Ltd**

бул. Климент Охридски 14,  
1797 София, .....

Tel/Faks: +359 888621390

[info@inresy.eu](mailto:info@inresy.eu)



HantechBulgaria



HantechBulgaria



[hantechbulgaria](https://www.instagram.com/hantechbulgaria)



[company/hantechbulgaria](https://www.linkedin.com/company/hantechbulgaria)



┌

┐

└

┘