

Unità Esterna

18.000 DUAL - 24.000 DUAL - 24.000 TRIAL - 28.000 QUADRI btu/h

# multisplit

## DC INVERTER

con pompa di calore



### Modello codice

code **413-HNDCY2-18**

code **413-HNDCY2-24**

code **413-HNDCY3-24**

code **413-HNDCY4-28**



## dati tecnici

Modello		413 -HNDCY2 -18 DUAL	413 -HNDCY2 -24 DUAL	413 -HNDCY3 -24 TRIAL	413 -HNDCY4 -28 QUADRI
Alimentazione	PhV/Hz	1 /220 -240 /50			
Raffreddamento Capacità W	max	6200	8200	10000	10000
	nom	5000	7000	7100	8000
	min	2050	2700	2200	2200
Assorbimento modalità Raffreddamento W	max	2550	4300	4500	4500
	nom	1550	2180	2200	2480
	min	500	750	650	650
EER (nominale)		3.23 - A	3.21- A	3.21- A	3.23 - A
Riscaldamento capacità W	max	6650	9500	11000	11000
	nom	5600	7700	8500	9300
	min	2500	3500	3600	2800
Assorbimento modalità Riscaldamento W	max	2700	4400	3950	3950
	nom	1540	2260	2350	2550
	min	580	1000	980	980
COP (nominale)		3.63 - A	3.41 - B	3.62 - A	3.63 - A
Pressione sonora max dB (A)		56	58	58	59
Peso netto (kg)		43	59	59	60
Diametro liquido (Pollici)		1/4			
Diametro gas (Pollici)		3/8			
Dimensioni (LxPxH) mm		899x378x596	955x396x700	955x396x700	955x396x700

Unità Interna MULTISPLIT DC INVERTER

7.000 - 9.000 - 12.000 - 18.000 btu/h

# terminale

a parete



**Modello codice**

code **413-HNTYP-07**

code **413-HNTYP-09**

code **413-HNTYP-12**

code **413-HNTYP-18**



## dati tecnici

Modello	413 - HNTYP - 07	413 - HNTYP - 09	413 - HNTYP - 12	413 - HNTYP - 18
Capacità Raffreddamento W	2100	2600	3500	5300
Capacità Riscaldamento W	2600	2800	3800	5800
Velocità ventola (giri/min)	1200/1050/920/730	1260/1050/920/730	(1260) /1070/900/730	1350/1200/1050/900
Flusso d'aria (m³/h)	450	500	630	850
Pressione sonora dB (A)	36/34/31/28	37/34/31/28	38/34/32/30	46/43/40/36
Dimensioni (LxPxH) mm	790x170x265	790x170x265	845x180x275	940x200x298
Diámetro liquido (Pollici)	1/4			1/4
Diámetro gas (Pollici)	3/8			1/2
Peso netto (kg)	9	9	10	13

Unità Interna MULTISPLIT DC INVERTER

9.000 - 12.000 btu/h

# terminale

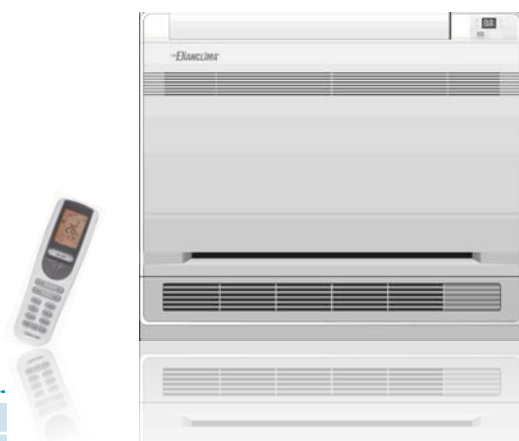
a console



**Modello codice**

code **413-HNTYC-09**

code **413-HNTYC-12**



## dati tecnici

Modello	413 - HNTYC - 09	413 - HNTYC - 12
Capacità Raffreddamento W	2600	3500
Capacità Riscaldamento W	2800	3800
Velocità ventola (giri/min)	320 ~ 650	350 ~ 750
Flusso d'aria (m³/h)	480	550
Pressione sonora dB (A)	24 ~ 40	26 ~ 42
Dimensioni (LxPxH) mm	700x215x600	700x215x600
Diámetro liquido (Pollici)	1/4	
Diámetro gas (Pollici)	3/8	
Peso netto (kg)	15	

\*vedi scheda tecnica dettagliata scaricabile sul sito [www.dianflex.com](http://www.dianflex.com)