



Sistema di climatizzazione **condensato ad acqua** con elevate prestazioni e bassi consumi energetici a **ZERO IMPATTO estetico**. Si installa facilmente dentro un mobile, sotto il lavello o in ogni piccolo spazio. Tecnologia Full DC inverter, garantisce ottime prestazioni sia in modalità climatizzazione che in riscaldamento. Disponibile nelle versioni dual, triál a quadrisplit ed abbinabile a tutte le unità interne



A vízzel hűtött kültéri egység garantálja a nagy teljesítményt és az alacsony energiafogyasztást. Esztétikus. Könnyen telepíthető minden kis helyre, akár a mosogató alá vagy fürdőszobába. Full DC inverteres technológia, Egyaránt kitűnő teljesítményt biztosít hűtési és fűtési módban is. Duál, triál és quadra változatban kapható. Minden beltéri egységgel kombinálható.



Airconditioning system **water cooled** with high performance and low power consumption with **ZERO IMPACT**. It's easily installed in a cabinet under the sink, in the bathroom or in any small space. Cutting-edge technology, Full DC inverter, guarantees excellent performance in both air-conditioning and heating mode. Available in dual, triál, quadrisplit, can be combined to all the indoor units

IDRA_{next} MULTISPLIT

MOTOCONDENSANTE A SCOMPARSA DC INVERTER
DC INVERTER REJTETT KONDENZÁCIÓS EGYSÉG
INVISIBLE CONDENSING UNIT DC INVERTER

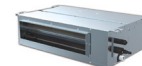


abbinabile - kombináció lehetőségek - combined with:

Split **SKIV**
oldalfali - wall



Canalizzato **DBIS**
légcsatornázható - duct



Cassetta 4 vie **CASK**
kazettás 4 utas - casset



Console **SCA**
Konzolos



Schede tecniche unità interna a pagina 28
 Technikai információk a 28. oldalon
 Technical indoor units sheets on page 28

Csak hűtésre Hőszivattyús

IDRA2-18 C

IDRA2-18 H

IDRA3-24 C

IDRA3-24 H

IDRA4-28 C

IDRA4-28 H



CLIMATIZZATORE INVISIBILE ACQUA-ARIA
REJTETT KONDENZÁCIÓS EGYSÉG
LEVEGŐ-VÍZ, DC INVERTER
INVISIBLE WATER COOLED CONDENSING UNIT



KOMBINÁCIÓS LEHETŐSÉGEK Beltéri egység: BTU/h x 1000			
NUMERO UNITÀ INTERNE - NUMBER OF INTERNAL UNITS - Beltéri egység / db	2	3	4
IDRA2-18	12 + 12	-	-
IDRA3-24	18 + 18	9 + 9 + 18 12 + 12 + 12	-
IDRA4-28	18 + 18	12 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 12

IDRA Multisplit DC inverter				IDRA2-18C	IDRA3-24C	IDRA4-28C	
IDRA SOLO FREDDO - IDRA only cooling- IDRA csak hűtésre				Kód	IDRA2-18H	IDRA3-24H	IDRA4-28H
IDRA HEAT PUMP - IDRA heating - IDRA fűtésre				Kód			
Alimentazione - Power Supply - Áramellátás				V-Hz-Fázis	230 - 50 - 1		
Hűtés Cooling capacity Hűtőtéljesítmény	Potenza - Teljesítmény Capacity	Névleges	W / BTU	5200/17742	7000/23884	8200/28000	
		Max	W	5900	7800	9100	
		Min	W	2100	2300	2300	
	Assorbimento elettrico Max power absorbtion Teljesítményfelvétel	Névleges	W	1200	1750	2100	
		Max	W	1790	2100	2900	
Min		W	360	650	650		
EER			W/W	4,26	4,02	3,96	
Classe energetica - Energy class - Energiaosztály				-	A++	A++	A++
Fűtés Heating capacity Fűtőtéljesítmény	Potenza - Teljesítmény Capacity	Névleges	W / BTU	5200/17742	7000/23884	8200/28000	
		Max	W	5950	7800	8900	
		Min	W	2550	2300	2300	
	Assorbimento elettrico Max power absorbtion Teljesítmény felvétel	Névleges	W	1300	1800	2010	
		Max	W	1820	2100	2700	
Min		W	350	650	650		
COP			W/W	3,97	3,89	3,91	
Classe energetica - Energy class - Energiaosztály				-	A+	A+	A+
Consumo in Stand-by - Consumption in Stand-by - Fogyasztás készenléti módban				W	0,5	0,5	0,5
Pressione sonora - Sound pressure - Hangnyomás				dB(A)	42	42	42
Metodo di regolazione - Adjustment Method - Szabályzás				-	Elektronikus expansziós szelep	Elektronikus expansziós szelep	Elektronikus expansziós szelep
Dimensioni - Dimensions (LxPxH) - Méretek (SZÉXMÉXMA)				mm	500 x 300 x 530	500 x 300 x 670	500 x 300 x 750
Peso - Weight - Súly				Kg	35	38	40
Refrigerante Refrigerant Hűtőkör	Tipo - Type - Típus			-	R32	R32	R32
	Carica refrig. standard - Gaz - Gáztöltet			Kg C/H	1,10	1,30	1,30
	Plusz gáztöltet szükség esetén 5 m felett			gr/m	22	22	22
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Hűtőkör csőméretek	Dimensioni - Dimensions - Méretek		mm/nr	Ø6,35 - Ø9,52 x2	Ø6,35 - Ø9,52 x3	Ø6,35 - Ø9,52 x4	
	Min-Max csőhossz gyári gáz töltéssel		m	10	10	10	
	Max megengedett csőhossz		m	20	30	40	
	Legnagyobb megengedett csőhossz		m	10	20	20	
	Maximális szintkülönbség beltéri- és kültéri egység között		m	5	5	5	
Attacchi acqua - Water connections - Vízdali csatlakozás C6H6				inch	1/2"	1/2"	1/2"
Pressione minima acquedotto - Min water pressure - Min vízdali nyomás				bar	0,8	0,8	0,8
Consumi d'acqua Water consumption Vízfogyasztás	Condizionam. - Cooling - Hűtés		l/h	75 - 180	75 - 270	75 - 315	
	Riscaldamento Heating - Fűtés		l/h	91 - 300	91 - 440	91 - 500	
Üzemi határértékek	Ambiente Interno (raffr / risc) Beltéri egység		°C	16~31	16~31	16~31	
	Acqua - Water - Eau (raffr / risc) - Víz		°C	7~25	7~25	7~25	

A minősítés körülményei: BEMENETI VÍZHŐMÉRSÉKLET: Hűtés 15°C, Fűtés 15°C.
 Hűtés: int. 27°C B.S. Fűtés: int. 20°C B.S.

