



SCHEDA TECNICA PRODOTTO
PRODUCT DATA SHEET

skiptex



Condizionatore d'aria 2.6 - 7.3 kW (con unità interna ATEX)
Air conditioning unit 2.6 - 7.3 kW (with EX internal unit)



CONFORME NORMATIVA **ATEX**
ATEX ACCOMPLIANCE



Condizionatore a doppia unità (interna + esterna) per container, shelter e per qualsiasi ambiente con atmosfera potenzialmente esplosiva.

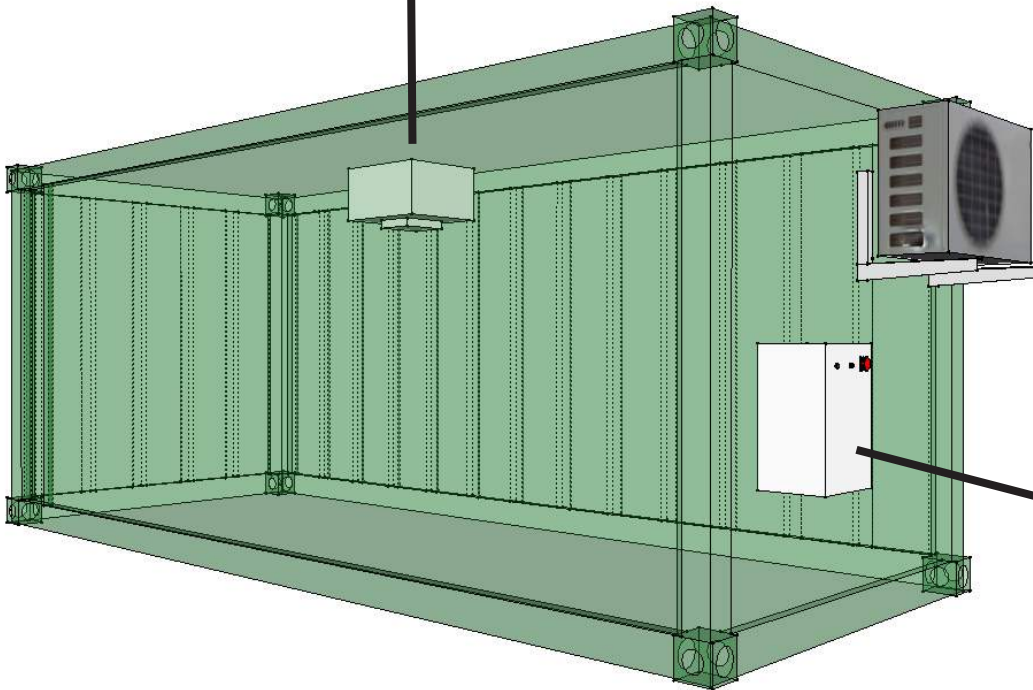
Skiptex è installabile su qualsiasi superficie con la sola aggiunta di una linea frigorifera ed elettrica.

Unità interna realizzata con componentistica certificata ATEX classe II T3 e disponibile in pompa di calore, con diffusore semplice o a doppia mandata eventualmente canalizzabile, **Skiptex** è un'ottima soluzione per il condizionamento e il riscaldamento, eventualmente implementabile con un sistema di telecontrollo e telegestione.

Split air conditioner for container, shelter and for any potentially explosive atmosphere environment.

Skiptex can be installed on any surface with the addition of the cooling lines and electricity.

Internal unit made with certified components EX class II T3 and available in heat pump with single or double air-diffusion system eventually ductable, Skiptex is an excellent solution for air conditioning and heating, it may also be implemented with a system of remote control and management.




PANNELLO DI CONTROLLO
CONTROL PANEL

Esempio di disposizione all' interno di un container
Inside container disposition example

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

 Skiptex		26	36	52	73
Potenza Frigorifera * Cooling capacity *	kW	2,78	3,66	5,6	7,62
Potenza assorbita in raffreddamento Power input in cooling	W/A	1230 / 5	1510 / 7,2	2640 / 10	3710 / 14,6
Potenza Termica** Heating capacity**	kW	2,78	3,51	5,72	7,62
Potenza assorbita in riscaldamento Power input in heating	W/A	1230 / 5	1510 / 7,2	2640 / 10	3710 / 14,6
Portata aria evaporatore (min/max) Evaporator air flow (min/max)	m ³ /h	560	560	1100	1100
Refrigerante Refrigerant	g R410a	710	940	1380	1800
Livello pressione sonora unità esterna external unit sound pressure level	dB(A)	46	49	52	54
Alimentazione Elettrica Power supply	V/Ph/Hz	400 / 3 +N / 50 - 230 / 1 / 50			
Peso (UI/UE) Weight (IU/EU)	kg	21,5 / 30	21,5 / 32	23 / 59	28 / 68

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di lavoro:

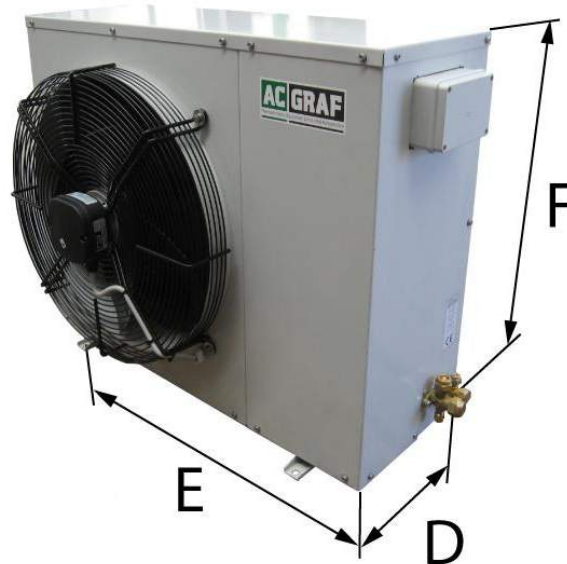
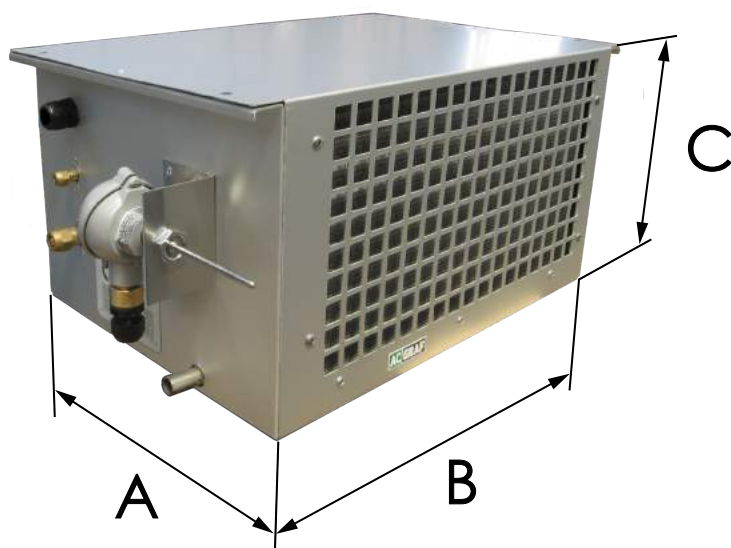
* Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u. - Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.

**Capacità termica: Temperatura interna 20°C b.s. - Temperatura esterna 7°C b.s.

Performances referred to the following conditions:

* Cooling capacity: Internal temperature 27°C d.b. 19°C w.b. - External temperature 35°C d.b. 24°C w.b.

**Heating capacity: Internal temperature 20°C d.b. - External temperature 7°C w.b.



Skiptex		A	B	C	D	E	F
26	mm	410	600	380	260	750	475
36	mm	410	600	380	260	750	475
52	mm	410	600	380	260	750	625
73	mm	540	600	380	260	750	625

Distribuito da:

Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration

AC GRAF Climatizzazione S.r.l
Via Massimo D'Antona, 7
10040 Rivalta di Torino (TO) - ITALY
Tel. +39 011 904 82 92
+39 011 904 85 42
Fax: +39 011 904 94 53
E-Mail: info@acgraf.it
Web: www.acgraf.it

