



Skip XL

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET





Gli Split-System **Skip XL** sono stati progettati per funzionare in ambienti particolarmente gravosi. Queste macchine sono essenzialmente create per il condizionamento di aree tecniche. Ogni unità viene sottoposta a un test completo, e alla verifica operativa di tutti i circuiti.

Ventilatore dell'unità esterna controllato in continuo per utilizzo con basse temperature ambiente.

Pannello di controllo: Controllo elettronico fino a 4 unità di climatizzazione (caldo/freddo) include:

- Pulsante manuale di marcia e arresto
- Indicatore di temperatura
- Input della temperatura richiesta

Connettori: Morsettiera (Tipo Militare opzionale)

Regolatore velocità ventola: Velocità continua

MTBF: 9000 hr

MTTR: 1,5 hr

OPZIONI: Compressore gestito da avviatore sia per le fasi di partenza che di arresto.

INATTACCABILE / UNASSAILABLE

Skip XL split system air conditioners are designed for being installed in harsh environments and in order to work in particularly reliable and efficient way. These machineries are essentially made for technical areas air conditioning. Every unit have been fully tested for all circuits operational verification.

External fan speed controlled in continuous way for low ambient use.

Control panel: Electronic control for up 4 HVAC units (cooling/heating) including:

- Push Button for manual stop and start
- Indication of temperature
- Input of required temperature

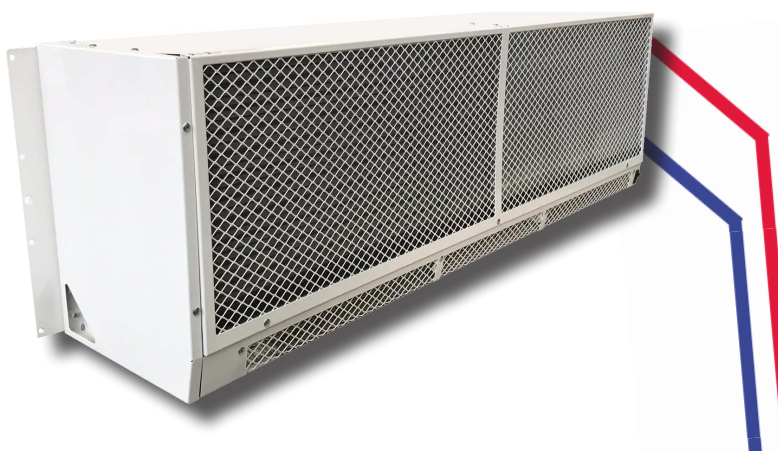
Connectors: Terminals (Military type optional)

Fan speed regulator: Continuous speed

MTBF: 9000 hr

MTTR: 1,5 hr

Options: Compressor managed by a soft start system for start and stop phases.



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Skip XL		K99009052
Potenza Frigorifera *	kW	9,2
Cooling capacity *		
Potenza assorbita in raffreddamento Power input in cooling	kW	3,2/5,0
Potenza Termica** Heating capacity**	kW	3,0
Potenza assorbita in riscaldamento Power input in heating	kW	3,5
Refrigerante Refrigerant	g	R134A - 2300
Livello pressione sonora UE Sound pressure level EU	dB(A)	59
Temperatura di utilizzo Operating temperature	°C	-32*** ÷ +65
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	°C	-34 ÷ +71
Alimentazione Elettrica Power supply	V/Hz	400V/3Ph+N+T
Peso UI+UE Weight IU+EU	kg	65+110
Sonda di temperatura Temperature probe	Tipo Type	NTC

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di lavoro:

* Capacità frigorifera: Temperatura interna 28°C - Temperatura esterna 55°C

**Capacità termica ottenuta da resistenze elettriche corazzate.

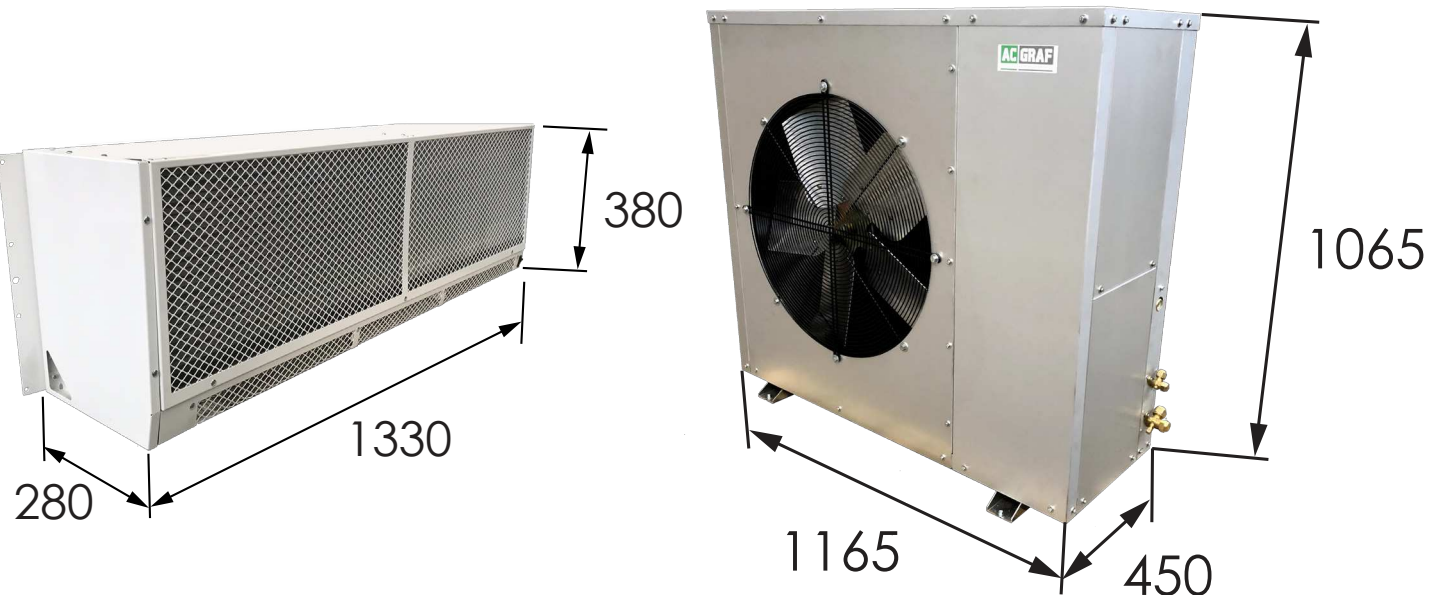
***Con controllo della condensazione opzionale.

Performances referred to the following operating conditions:

* Cooling capacity: Internal temperature 28°C - External temperature 55°C

**Heating capacity obtained by armored electric heaters.

***With optional condensation control.



Distribuito da:

Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration

AC GRAF Climatizzazione S.r.l
Via Don Ettore Gaia, 1/1
10043 Orbassano (TO) - ITALY
Tel. +39 011 904 82 92
E-Mail: info@acgraf.it
Web: www.acgraf.it

