



Climatizzatore monoblocco senza unità esterna e Lama d'aria
Air conditioner without outdoor unit and Air curtain

- > X-ONE orizzontale monoblocco senza unità esterna
X-ONE horizontal air conditioner without outdoor unit
6000 - 9000 Btu/h



75

- > X-ONE verticale monoblocco senza unità esterna
X-ONE vertical air conditioner without outdoor unit
9000 Btu/h



76

- > Lama d'aria
Air curtain
2435 ÷ 3790 m³/h



77

Climatizzatore monoblocco senza unità esterna Air conditioner without outdoor unit



X-ONE è il nuovo climatizzatore monoblocco, rappresenta la soluzione ideale per gli edifici con particolari esigenze architettoniche o dove particolari vincoli urbanistici impediscono l'installazione della tradizionale Unità Esterna.

X-ONE necessita solo di una parete dove praticare due fori, per l'immissione ed espulsione dell'aria esterna, diametro di 16 cm, dotati di bocchette che si chiudono quando la macchina è spenta, riducendo così al minimo l'impatto ambientale, evitando inutili correnti d'aria e l'intrusione di insetti o altri corpi estranei quando l'unità non è in funzione.

Grazie all'introduzione dei nuovi modelli DC Inverter a sviluppo sia orizzontale (X-ONE1021DC-O e X-ONE1121DC-O) che verticale (X-ONE1020DC-V) è possibile trovare il modello adatto per ogni tipo di installazione: in alto o in basso a parete, nell'angolo o a lato di portefinestre, è sufficiente disporre di un muro esterno.

Impiegando componenti di ultima generazione come elettroventilatori DC e una nuovissima regolazione Inverter BLDC (brushless direct current), X-ONE offre un'elevata efficienza e un basso livello di rumorosità .

Le funzionalità di X-ONE sono selezionabili tramite l'apposito telecomando o il pannello di controllo a bordo dove vengono visualizzati gli stati e le condizioni operative dello stesso.

X-ONE is the new monobloc air conditioner. It is the ideal solution for buildings with special architectonic requirements or where particular town planning restrictions prevent the installation of the traditional Outdoor Unit.



X-ONE needs just a simple wall where two holes, with diameter of 16 cm, can be made for the inlet and outlet of the external air. They are equipped with vents that close when the unit is off, in this way reducing environmental impact to a minimum, preventing useless air currents and the intrusion of insects or other foreign bodies when unit is not running.

By the introduction of the new DC Inverter models with both horizontal (X-ONE1021DC-O and X-ONE1121DC-O) and vertical (X-ONE 1020DC-V) development, it is possible to find the right model for any type of installation: at the top or bottom of the wall, in the corner or on the side of French windows, it is sufficient to have an external wall.

Using latest generation components such as DC electric fans and a new BLDC (brushless direct current) inverter adjustment, X-ONE offers great efficiency and a low noisiness level.

X-ONE operating modes can be selected via the appropriate remote control or the control panel on board, where status and operating conditions are displayed.

• 1121DC-O

La gamma

Modello X-ONE 0818 (on/off)

Emmeti con "X-ONE" ha ideato una nuova soluzione che rappresenta un significativo passo avanti nell'ulteriore riduzione dell'impatto estetico dei climatizzatori. Con soli 16 centimetri di profondità per configurazione orizzontale (18 cm per configurazione verticale) "X-ONE" è in assoluto il più sottile e meno ingombrante della categoria. L'impatto estetico quindi è minimo, sia fuori che dentro. Potenze ottimizzate grazie all'impiego di un compressore ON-OFF di capacità termica 1,7 kW così da avere le giuste temperature per il massimo comfort e, di conseguenza, minor consumo e minimo rumore. Grazie ad attente scelte progettuali nella scelta dei materiali insonorizzanti il rumore è ormai simile a quello di un classico wall split e i consumi, grazie anche a nuovi ventilatori in corrente continua, sono drasticamente contenuti.

Modelli X-ONE 1021DC-O e X-ONE 1020DC-V (Inverter)

EMMETI perfeziona la tecnologia Inverter per offrire il meglio in termini di comfort acustico (rumore) e di prestazioni: riduzione dei consumi, mantenimento del miglior livello di temperatura ed umidità nell'ambiente. Con l'utilizzo di una nuovissima regolazione Inverter BLDC (brushless direct current) sono state eliminate le vibrazioni. Entrambi i motori di ventilazione sono a corrente continua BLDC.

Il consumo di energia è estremamente contenuto grazie a valori di assorbimento che nel caso di carico parziale scendono a meno di 300 W. Gli altissimi livelli di EER permettono di ottenere la classe di efficienza energetica "A+", all'avanguardia nel comparto dei climatizzatori monoblocco ad installazione fissa. Massima flessibilità di installazione garantita dalla possibilità di scelta tra modello orizzontale o verticale.

Modello X-ONE 1121DC-O (Inverter) con resistenza elettrica integrativa

La capacità di riscaldamento di una pompa di calore ad aria, si riduce al calare delle temperature esterne. Spesso è richiesta una sufficiente capacità termica del climatizzatore anche con temperature esterne molto basse. Per questo, EMMETI ha sviluppato la versione "X-ONE 1121DC-O" dove il funzionamento della pompa di calore è integrato (e non sostituito) da una resistenza elettrica da 900 W che interviene automaticamente per temperature esterne molto basse o per riscaldare rapidamente ambienti molto freddi. In questo modo X-ONE 1121DC-O può assicurare una potenza termica in riscaldamento di oltre 2 kW anche a -7 °C con un assorbimento aggiuntivo di potenza elettrica, pari a 900 W, contenuto e compatibile con quella normalmente disponibile nelle case. X-ONE 1121DC-O può davvero essere l'unica fonte di riscaldamento domestico, anche in presenza di climi particolarmente rigidi.

The range

X-ONE 0818 model (on/off)

X-ONE is the new solution by EMMETI, a significant step towards reducing the aesthetic impact of air conditioners. Being only 16 centimetres deep for horizontal configuration (18 cm for vertical configuration) X-ONE is the thinnest and less bulky in its category, therefore both the internal and external aesthetic impact is kept to a minimum.

Optimized capacities thanks to the use of a 1.7 kW ON-OFF compressor so as to obtain the right temperature for the best level of comfort and, therefore, less consumption and less noise.

Thanks to the careful choice of sound insulation materials, the noise is similar to that of a standard wall split unit and consumption is drastically contained thanks to the new direct current fan.

X-ONE 1021DC-O and X-ONE 1020DC-V (Inverter) models

EMMETI has made the Inverter technique perfect so to have the best in noise level and performances, therefore with further reduction of consumption and better maintain of set temperature and humidity in the room. This is thanks to the most innovative BLDC (brushless direct current) Inverter control, so to get the best from this technology: any vibration has been eliminated. Both fan motors are BLDC.

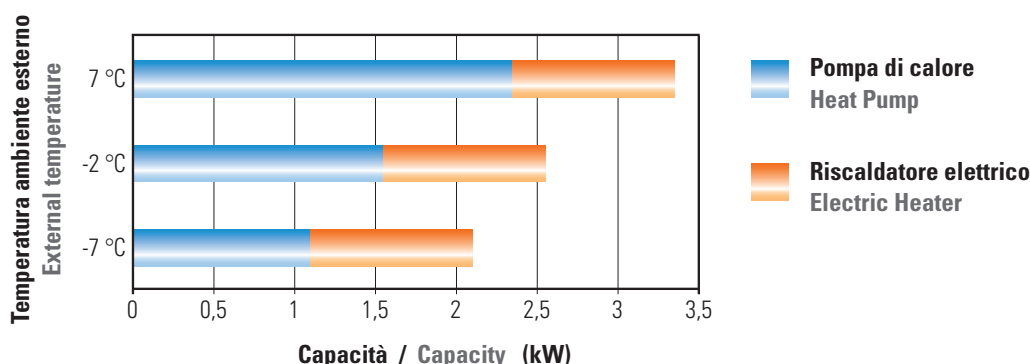
Energy consumption is very low thanks to adsorption values that, in part load, are lower than 300 W. Very high EER values permit to achieve the "A+" energy efficiency class, the best in the category of installed mono-bloc air conditioners.

Maximum installation flexibility guaranteed by the choice between horizontal or vertical model.

X-ONE 1121DC-O (Inverter) model with integrated electrical heater

The heating capacity of an air heat pump is reduced when the outside temperatures drop. Sufficient thermal capacity of the air conditioner is often required even at very low outside temperatures. For this, EMMETI has developed the "X-ONE 1121DC-O" version where the heat pump's operation is integrated (and not replaced) by a 900 W electrical resistance that automatically intervenes for very low external temperatures or to rapidly heat very cold environments.

In this way X-ONE 1121DC-O can ensure a thermal power in heating of more than 2 kW even at -7 °C with an additional power consumption, equal to 900 W, content and compatible with that normally available in homes. X-ONE 1121DC-O can really be the only source of domestic heating, even in the presence of particularly harsh climates.



Tipologie di installazione modello orizzontale

Types of horizontal installation

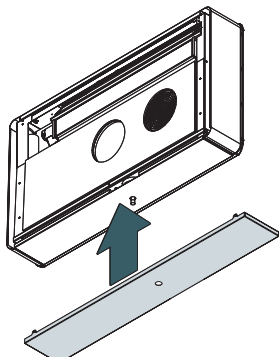


Installazione a parete posizionato in basso
Installation wall low position



Installazione a parete posizionato in alto
Installation wall high position

Accessorio fornito separatamente per modello orizzontale Accessories supplied separately for horizontal model



Chiusura esterna inferiore
Lower outdoor closure

Modelli
Models

Necessario in caso di installazione dell'X-ONE a parete in alto

*Necessary in case of installation of the X-ONE
on the wall at the top*

Pz. confezione
Pcs. pack

Codice
Code

Euro
€

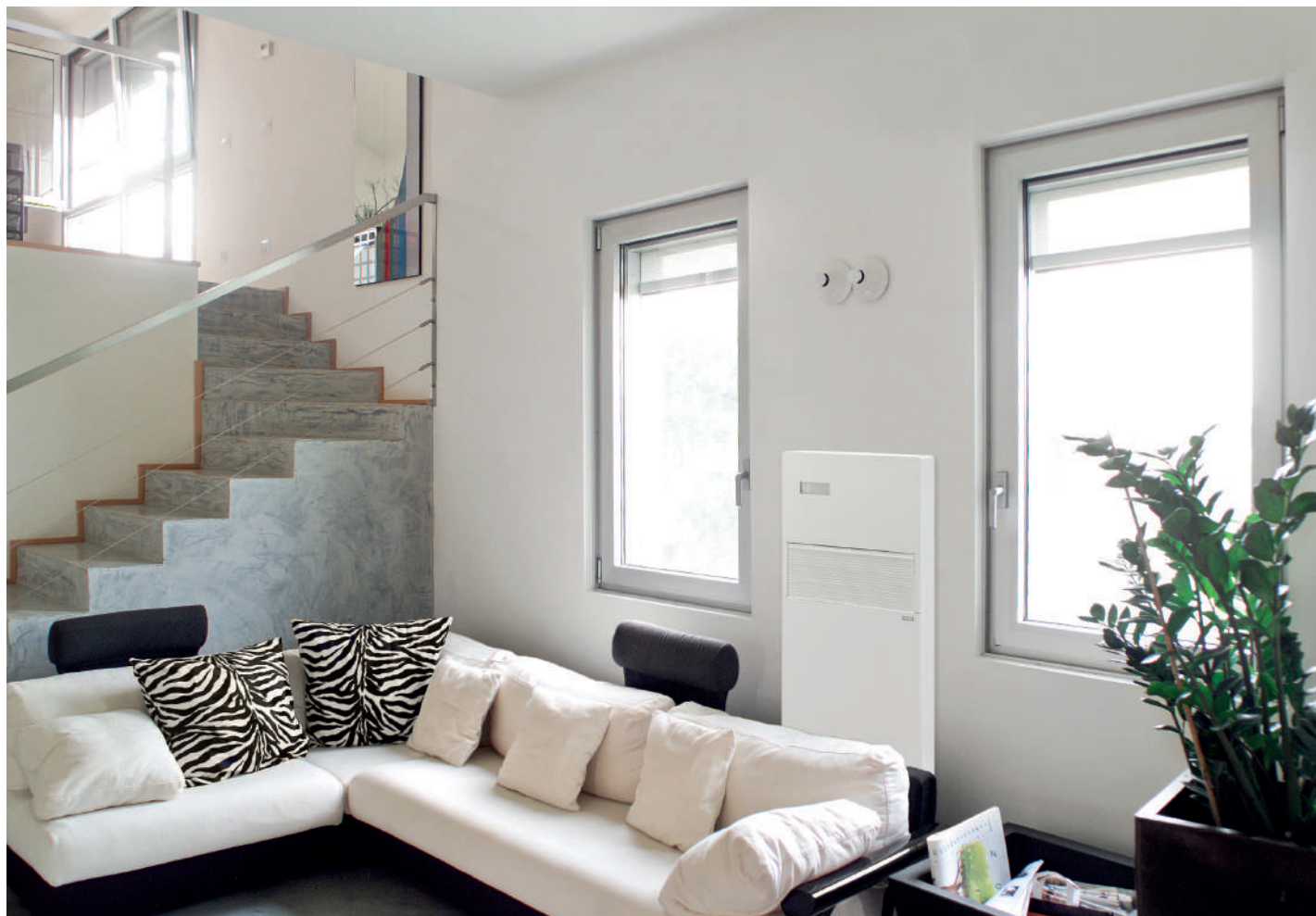
1

07915741

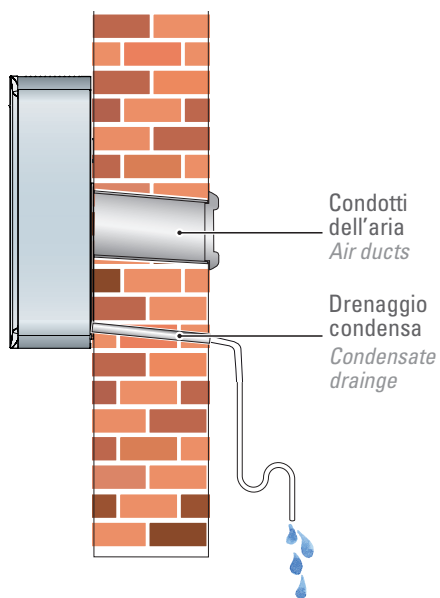
70,47

Tipologie di installazione modello verticale

Types of vertical installation



Installazione modello verticale
Installation vertical model



Scarico condensa

Nel caso di utilizzo dell'unità in modalità riscaldamento o raffreddamento con temperature esterne inferiori ai 23 °C, dev'essere predisposto uno scarico della condensa da collegare alla parte posteriore della stessa.

Condensate drain

In the case of using the unit in heating or cooling mode with external temperatures below 23 °C, it must be prepared a condensate drain to be connected to the rear part of the unit.

NB: La lunghezza massima consentita dei condotti di aspirazione e mandata aria è di 1 m e non possono essere eseguite curve.

NOTE: The maximum length of the inlet and air flow pipes accepted is 1 m and no bends can be made.

I vantaggi che fanno la differenza

Advantages that make the difference

Gestione integrata

Tutti i climatizzatori X-ONE sono provvisti di un pannello comandi che ne permette di visualizzare lo stato di funzionamento e di impostare qualsiasi funzione compresa una funzione "blocco" che evita ogni uso inappropriate.

Di serie viene fornito anche un telecomando a infrarossi che permette di impostare le principali funzionalità del climatizzatore anche da remoto.

Integrated management

All X-ONE air conditioners are equipped with a control panel that allows you to view the operating status and to set any function including a "block" function that avoids any inappropriate use.

An infrared remote control is also supplied as standard, making it possible to set the main functions of the air conditioner even remotely.



Funzionamento in climi freddi

Durante il funzionamento invernale spesso avviene il ghiacciamento nella bacinella di raccolta condensa ma nel modello X-ONE, questo non può accadere visto che viene costantemente riscaldato.



Installazione facile

X-ONE può essere installato su qualsiasi muro perimetrale in alto o in basso. Il deflettore uscita aria aggiusta automaticamente la direzione dell'aria in uscita in base al tipo di installazione scelto, con una semplice pressione su un tasto.



Funzione Timer

La logica dell'apparecchio mette a disposizione dell'Utente la possibilità di programmarne l'attivazione o la disattivazione, a piacere.

Operation in cold climates

During winter functioning, the condensate collection tray often freezes; this does not occur in the X-ONE model because it is heated constantly.

Easy to install

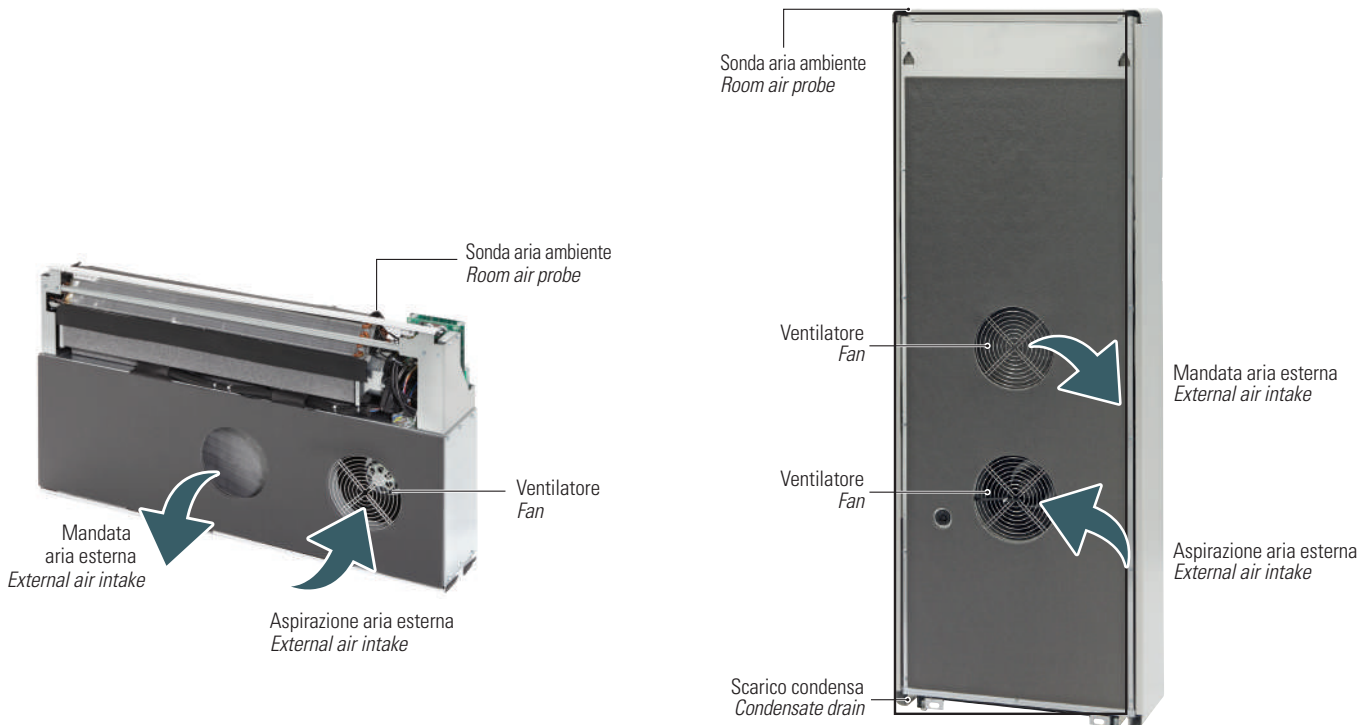
X-ONE can be installed at the top or bottom of any outdoor wall. The output air diverter automatically adjusts the direction of air escaping on the basis of the type of installation selected by just pressing a button.

Timer function

The periods of activation of the X-ONE air conditioner can be programmed directly by the user.

I vantaggi che fanno la differenza

Advantages that make the difference



Tasto benessere notturno

Attivando questa funzione immediatamente prima d'addormentarsi, il controllore del climatizzatore X-ONE gestisce la variazione graduale della temperatura ambiente impostata e dopo sei ore, attiva la modalità stand-by massimizzando così il comfort, il risparmio energetico e la silenziosità del climatizzatore.



AUTO benessere (funzionamento automatico economico)

Selezionando questo funzionamento il climatizzatore si autoregola in modo da ottenere delle condizioni di comfort ambientale e, in funzione della temperatura impostata, attiva automaticamente la modalità di funzionamento (raffreddamento o riscaldamento) e la velocità di ventilazione, in base alla temperatura del locale.



Set della capacità

Nei modelli X-ONE inverter è possibile impostare tre modalità di regolazioni della capacità del climatizzatore:

- **FISSA** (Min, Med, o Max). Tanto maggiore è la potenza impostata, tanto maggiore è la resa dell'apparecchio, ma tanto minore è la sua silenziosità.
- **AUTOMATICA**, il climatizzatore modula automaticamente la capacità in base allo scostamento tra il valore della temperatura dell'ambiente e quello impostato. In modalità sola Deumidifica o Benessere Notturno, tale modulazione non è disponibile in quanto l'apparecchio è forzato alla Min. capacità (fissa).
- **BOOST**, il climatizzatore incrementa la capacità nominale, per la durata di trenta minuti, così da sfruttare tutta la potenza disponibile (solo nella modalità Riscaldamento o Raffrescamento), ad esempio per raggiungere la temperatura desiderata nel minore tempo possibile.

Nocturnal well-being button

By activating this function immediately before falling asleep, the air-conditioning controller X-ONE manages the gradual variation of the set room temperature and after six hours, activates the stand-by mode thus maximizing comfort, energy saving and silent operation of the air conditioner.

AUTO well-being (economic automatic mode)

By selecting this function, the air conditioner is self-regulating so as to obtain the best level of comfort in the room. The conditioner, depending on the set temperature, automatically activates the operating mode (cooling or heating) and the ventilation speed, according to the room temperature.

Capacity set

In the X-ONE inverter models it is possible to set three modes of adjustment of the air conditioner capacity:

- **FIXED** (Min, Med, or Max). *The greater the power set, the greater the performance of the appliance, but the lower is its silence.*
- **AUTOMATIC**, *the air conditioner automatically modulates the capacity according to the deviation between the room temperature value and the set one. Only in Dehumidification or Nocturnal well-being modes, this modulation is not available because the device is forced to the Min. Capacity (fixed).*
- **BOOST**, *the air conditioner increases the nominal capacity, for the duration of thirty minutes, so as to exploit all the available power (only in the Heating or Cooling mode), for example to reach the desired temperature in the shortest possible time.*

Caratteristiche modelli X-ONE

Features X-ONE models



Deumidificazione

Attivando questa modalità l'apparecchio deumidifica l'ambiente ed è particolarmente utile nelle mezze stagioni, in cui l'eccessiva umidità rende l'ambiente poco confortevole. In questa modalità non vengono considerate le impostazioni della temperatura ambiente e della velocità del ventilatore che viene forzata al valore minimo.



Gestione del climatizzatore tramite SmartPhone "WiFi"

I modelli X-ONE1021DC-O, X-ONE1020DC-V e X-ONE1121DC-O sono equipaggiati di un modulo WiFi che permette di utilizzare il proprio dispositivo come telecomando.

Se il climatizzatore viene installato in un ambiente in cui ci sia un sufficiente segnale WiFi del router che accede ad internet e presenza di un limitato numero di reti WiFi, dopo aver scaricato gratuitamente dagli store (Android o iOS) l'apposita APP "EMMETI-XONE", è possibile gestire il funzionamento del climatizzatore anche fuori casa ottimizzando così il comfort e l'efficienza del sistema di climatizzazione.

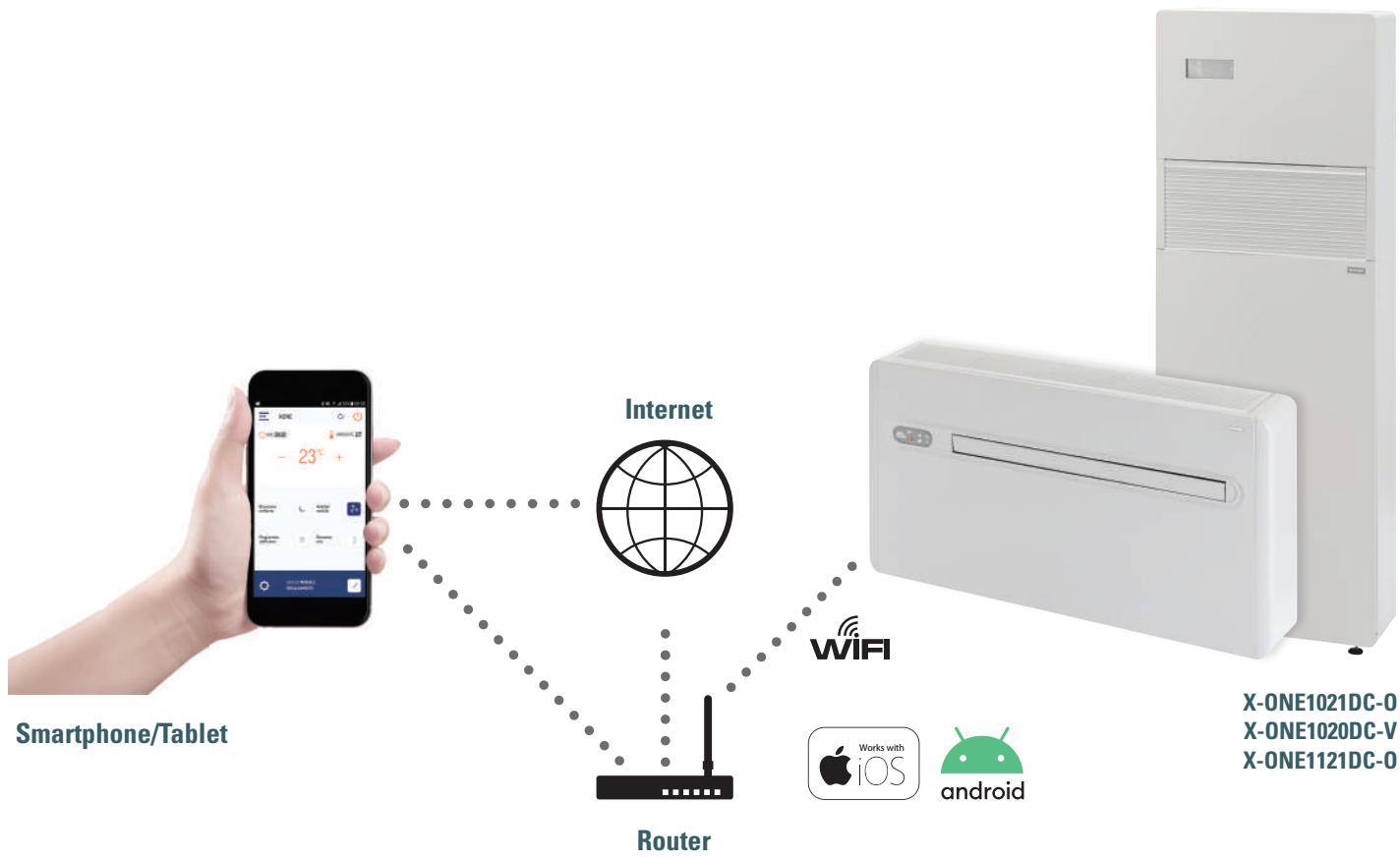
Dehumidification

By activating this mode the appliance dehumidifies the environment and is particularly useful in the middle seasons, where excessive humidity makes the environment uncomfortable. In this mode, the room temperature and fan speed settings that are forced to the minimum value are not considered.

Air conditioning management via "WiFi" SmartPhone

The X-ONE1021DC-O, X-ONE1020DC-V and X-ONE1121DC-O models are equipped with a WiFi module that allows you to use your device as a remote control.

If the air conditioner is installed in an environment where there is sufficient WiFi signal of the router accessing the internet and presence of a limited number of WiFi networks after having downloaded the appropriate "EMMETI-XONE" APP from the stores (Android or iOS), it is possible to manage the operation of the air conditioner even outside the home, thus optimizing the comfort and efficiency of the air conditioning system.



X-ONE 0818 · 1021DC-O · 1121DC-O

Climatizzatore monoblocco senza unità esterna
Air conditioner without outdoor unit



Gas refrigerante
Refrigerant gas



NEW

NEW

Codice	Code	07010605	07010613	07010618	
Prezzo	Price	Euro €	1.725,00	2.177,00	2.274,00
Modello	Model		X-ONE 0818	X-ONE 1021DC-O	X-ONE 1121DC-O
Grandezza	Size	kBtu/h	6	9	9
Dati in accordo ai regolamenti (UE) No 206/2012 e No 626/2011. Norme armonizzate applicate: EN12102-1:2017, EN14511:2013					
Data according the regulations (EU) No 206/2012 e No 626/2011. Harmonized standard applied: EN12102-1:2017, EN14511:2013					
Capacità di raffreddamento ⁽¹⁾ Pnomiale (min-max)	<i>Cooling</i> capacity ⁽¹⁾ P rated (min-max)	kW	1,70	2,32 (0,92 - 3,10)	2,32 (0,92 - 3,10)
Potenza assorbita in raffreddamento ⁽¹⁾ PEER (min-max)	<i>Cooling</i> power input ⁽¹⁾ PEER (min-max)	kW	0,61	0,73 (0,23 - 1,06)	0,73 (0,23 - 1,06)
Consumo di energia in raffreddamento QDD	Electricity consumption for <i>Cooling</i> QDD	kWh/60min	0,6	0,7	0,7
Deumidificazione ⁽¹⁾	Dehumidifying ⁽¹⁾	l/h	0,7	0,9	0,9
EERnomiale ⁽¹⁾	EERrated ⁽¹⁾		2,8	3,2	3,2
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	Energetic Efficiency Class in <i>Cooling</i>		A	A+	A+
Capacità di riscaldamento ⁽²⁾ Pnomiale (min-max)	<i>Heating</i> capacity ⁽²⁾ P rated (min-max)	kW	1,70	2,33 (0,79 - 3,05)	2,33 (0,79 - 3,05)
Potenza assorbita in riscaldamento ⁽²⁾ PCOP (min-max)	<i>Heating</i> power input ⁽²⁾ PCOP(min-max)	kW	0,55	0,71 (0,18 - 1,06)	0,71 (0,18 - 1,06)
Consumo di energia in riscaldamento QDD	Electricity consumption for <i>Heating</i> QDD	kWh/60min	0,6	0,7	0,7
COPnomiale ⁽²⁾	COPrated ⁽²⁾		3,1	3,3	3,3
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	Energetic Efficiency Class in <i>Heating</i>		A	A	A
Tensione alimentazione	Supply voltage	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Resistenza elettrica integrativa	Additional electrical resistance	kW	-	-	0,90
Potenza massima assorbita	Maximum power input	kW	0,69	1,06	1,96
Corrente massima assorbita	Maximum current	A	3,1	4,9	8,8
Diametro fori di collegamento esterno	Diameter outdoor connection holes	Ø mm	162	162	162
Interasse fori di collegamento esterno	Wheelbase outdoor connection holes	mm	293	293	293
Portata d'aria interna nom (max-min)	Indoor air flow nom (max-min)	m³/h	360 (360-240)	400 (400-270)	400 (400-270)
Portata d'aria esterna nom (max-min)	Outdoor air flow nom (max-min)	m³/h	430 (430-320)	480 (480-340)	480 (480-340)
Livello di potenza sonora	Sound power level	dB(A)	53	58	58
Livello di pressione sonora ⁽³⁾	Sound pressure level ⁽³⁾	dB(A)	43	48	48
Carica refrigerante R410A (GWP=2088) / CO ₂ eq.	Refrigerant load R410A (GWP=2088) / CO ₂ eq.	kg / t	0,48 / 1,0	0,65 / 1,36	0,65 / 1,36
Campo di funzionamento in raffreddamento	<i>Cooling</i> operating field				
Interno	Indoor	°C	18÷32	18÷32	18÷32
Esterno	Outdoor	°C	-5÷43	-5÷43	-5÷43
Campo di funzionamento in riscaldamento	<i>Heating</i> operating field				
Interno	Indoor	°C	5÷25	5÷25	5÷25
Esterno	Outdoor	°C	-10÷18	-10÷18	-10÷18
Grado di protezione IP	IP protection grade		IP X0	IP X0	IP X0
Dimensioni	Dimensions	LxHxP mm	1010x550x165	1010x550x165	1010x550x165
Peso	Weight	kg	41	41	41

(1) Condizioni nominali standard in raffreddamento:
temperatura interna = 27(19) °C; temperatura esterna = 35 °C

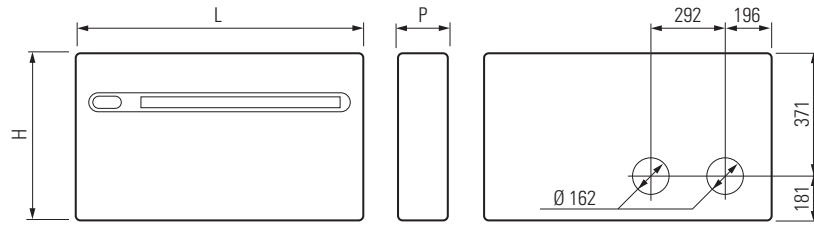
(2) Condizioni nominali standard in riscaldamento:
temperatura interna = 20 °C; temperatura esterna = 7 °C

(3) Valore riferito alla distanza di 2,5 m dall'unità, fattore di direzionalità pari a 2 e costante d'ambiente (chiuso) R pari a 50 m²

(1) *Cooling* standard nominal conditions:
internal temperature = 27(19) °C; external temperature = 35 °C

(2) *Heating* standard nominal conditions:
internal temperature = 20 °C; external temperature = 7 °C

(3) Value referred to the distance of 2,5 m from the unit, directionality factor equal to 2 and ambient constant (closed) R equal to 50 m²



X-ONE 1020DC-V

Climatizzatore monoblocco senza unità esterna
Air conditioner without outdoor unit



Gas refrigerante
Refrigerant gas



Codice	Code	07010905	
Prezzo	Price	Euro €	2.733,00
Modello	Model	X-ONE 1020DC-V	
Grandezza	Size	kBtu/h	9
Dati in accordo ai regolamenti (UE) No 206/2012 e No 626/2011. Norme armonizzate applicate: EN12102-1:2017, EN14511:2013			
Data according the regulations (EU) No 206/2012 e No 626/2011. Harmonized standard applied: EN12102-1:2017, EN14511:2013			
Capacità di raffreddamento (1) Pnominale (min-max)	<i>Cooling</i> capacity (1) <i>P</i> rated (min-max)	kW	2,33 (0,92 - 3,11)
Potenza assorbita in raffreddamento (1) PEER (min-max)	<i>Cooling</i> power input (1) <i>PEER</i> (min-max)	kW	0,84 (0,27 - 1,10)
Consumo di energia in raffreddamento QDD	Electricity consumption for <i>Cooling</i> QDD	kWh/60min	0,8
Deumidificazione (1)	Dehumidifying (1)	l/h	0,9
EERnomiale (1)	<i>EER</i> rated (1)		2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	Energetic Efficiency Class in <i>Cooling</i>		A
Capacità di riscaldamento (2) Phominaile (min-max)	<i>Heating</i> capacity (2) <i>P</i> rated (min-max)	kW	2,34 (0,79 - 3,05)
Potenza assorbita in riscaldamento (2) Pcop (min-max)	<i>Heating</i> power input (2) <i>Pcop</i> (min-max)	kW	0,74 (0,19 - 1,10)
Consumo di energia in riscaldamento QDD	Electricity consumption for <i>Heating</i> QDD	kWh/60min	0,7
COPnomiale (2)	<i>COP</i> rated (2)		3,2
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	Energetic Efficiency Class in <i>Heating</i>		A
Tensione alimentazione	Supply voltage	V/ph/Hz	230/1/50
Resistenza elettrica integrativa	Additional electrical resistance	kW	-
Potenza massima assorbita	Maximum power input	kW	1,10
Corrente massima assorbita	Maximum current	A	5,0
Diametro fori di collegamento esterno	Diameter outdoor connection holes	Ø mm	162
Interasse fori di collegamento esterno	Wheelbase outdoor connection holes	mm	293
Portata d'aria interna nom (max-min)	Indoor air flow nom (max-min)	m³/h	350 (350-240)
Portata d'aria esterna nom (max-min)	Outdoor air flow nom (max-min)	m³/h	480 (480-340)
Livello di potenza sonora	Sound power level	dB(A)	58
Livello di pressione sonora (3)	Sound pressure level (3)	dB(A)	48
Carica refrigerante R410A (GWP=2088) / CO ₂ eq.	Refrigerant load R410A (GWP=2088) / CO ₂ eq.	kg / t	0,67 / 1,40
Campo di funzionamento in raffreddamento	<i>Cooling</i> operating field		
Interno	Indoor	°C	18-32
Esterno	Outdoor	°C	-5-43
Campo di funzionamento in riscaldamento	<i>Heating</i> operating field		
Interno	Indoor	°C	5-25
Esterno	Outdoor	°C	-10-18
Grado di protezione IP	IP protection grade		IP X0
Dimensioni	Dimensions	LxHxP mm	500x1400x185
Peso	Weight	kg	57

(1) Condizioni nominali standard in raffreddamento:

temperatura interna = 27(19) °C; temperatura esterna = 35 °C

(2) Condizioni nominali standard in riscaldamento:

temperatura interna = 20 °C; temperatura esterna = 7 °C

(3) Valore riferito alla distanza di 2,5 m dall'unità, fattore di direzionalità pari a 2

e costante d'ambiente (chiuso) R pari a 50 m²

(1) *Cooling* standard nominal conditions:

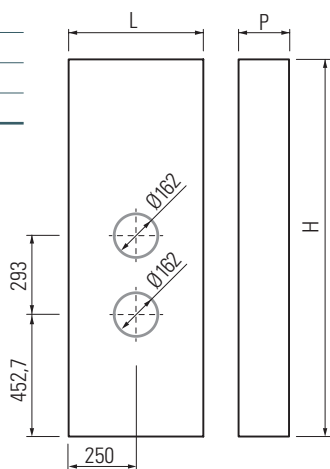
internal temperature = 27(19) °C; external temperature = 35 °C

(2) *Heating* standard nominal conditions:

internal temperature = 20 °C; external temperature = 7 °C

(3) Value referred to the distance of 2,5 m from the unit, directionality factor

equal to 2 and ambient constant (closed) R equal to 50 m²



Lama d'aria Air curtain

Le lame d'aria ACI proposte da Emmeti costituiscono la soluzione ideale per mantenere un clima interno confortevole in esercizi commerciali ed in edifici pubblici/privati nei quali l'apertura delle porte provoca ingressi indesiderati di aria esterna.

Le barriere d'aria di Emmeti con motore centrale, hanno la possibilità di selezionare 15 velocità, generando uno sbarramento d'aria sulla sezione della porta in modo da creare un'invisibile barriera che divide l'ambiente esterno da quello interno.

Grazie alla possibilità di installazione di un microinterruttore "DOOR-SWITCH" inserito direttamente sulla porta, permetterà, ad ogni apertura, l'avviamento automatico della lama d'aria.

The ACI air curtain range offered by Emmeti is the ideal solution for maintaining a comfortable indoor climate in business establishments and public/private buildings, where opening of the doors causes the undesired entry of outdoor air.

The Emmeti air barriers with central motor have 15 speeds; they generate a curtain of air on the section of the door in a way to create an invisible barrier that divides the outdoors from the indoors.

Thanks to the possibility of installing a "DOOR-SWITCH" micro-switch directly on the door, this will allow the automatic start-up of the air blade at every opening.



INFRAROSSO
INFRARED



Codice	Code	07008620	07008625	07008630
Prezzo	Price	Euro €	731,60	824,60
Modello	Model	ACI 907	ACI 1207	ACI 1607
Posizionamento motore	Motor version	Centrale / Central	Centrale / Central	Centrale / Central
Massima larghezza ammessa	Max width of the door	mm	1000	1200
Ventilatore	Fan	Ø mm	110	110
Velocità max	max speed	giri/min / round/min	1400	1400
Portata d'aria max	Max air flow	m³/h	2435	2800
Velocità aria max	Max air speed	m/s	10	10
Velocità aria a 3 metri	Air speed at 3 meters	m/s	2	2
Potenza assorbita	Power absorbed	kW	0,155	0,195
Assorbimento max	Absorption max	A	0,68	0,83
Livello di pressione sonora rilevato ad 1 m	Noise level distance of 1 metre	dB(A)	55	55
Tensione alimentazione	Power supply	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
				230 / 1 / 50

Dimensioni e pesi	Weight and dimensions			
Dimensioni	Dimensions	LxHxP mm	1066 x 230 x 190	1200 x 230 x 190
Peso	Weight	kg	10	12

