# CONSOLE -22 °C - climatizzatori monosplit

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI





(Standard) Telecomando a raggi infrarossi

(Optional)

Comando a filo con timer settimanale

























Min. temp. esterna in caldo















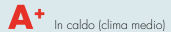








In freddo





In condizioni climatiche "più calde"

**INCENTIVI FISCALI\*** \*eccetto modello 52







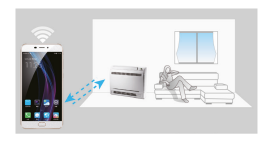


| Codice    | Modello                | Descrizione           | Capacità frigorifera (kW)* | Capacità termica (kW)* |  |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|--|
| 398000739 | X3I ECO PLUS AF27 HL   | Modello unità interna | 2.70                       | 2,90                   |  |
| 398000740 | X3I ECO PLUS 27 SH LHB | Modello unità esterna | 2,70                       |                        |  |
| 398000741 | X3I ECO PLUS AF35 HL   | Modello unità interna | 2.52                       | 3,80                   |  |
| 398000742 | X3I ECO PLUS 35 SH LHB | Modello unità esterna | 3,52                       |                        |  |

"EINT4311: Roffrescamento: temperatura esterna: 3.5 °C B.S./24 °C B.U. - temperatura esterna 27 °C B.S./19 °C B.U. Riscaldamento: temperatura esterna 7 °C B.S./6 °C B.U. - temperatura esterna 20 °C B.S./12 °C B.U.



#### WiFi DA REMOTO



Grazie al modulo WiFi integrato è possibile controllare il funzionamento dell'unità da remoto tramite l'APP sul proprio smartphone: accendere o spegnere l'unità, selezionare modalità e temperatura desiderata, ecc., per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

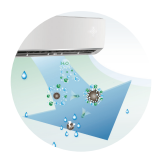
#### **FUNZIONE iFEEL**



Il sensore incorporato nel telecomando misura la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna.

In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.

#### SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA



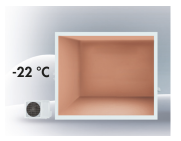
Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole. Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri. Rimuove oltre 400 tipi di odori. Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.

#### **DESIGN SOTTILE ED ELEGANTE**



Si integra perfettamente in ogni tipo di arredo, grazie al suo design pulito, sottile ed elegante.

## FUNZIONAMENTO IN CALDO FINO A TEMPERATURE ESTERNE MOLTO BASSE



Questa gamma può funzionare in riscaldamento fino a -22 °C di temperatura esterna; è adatta quindi anche ai climi più rigidi. Ciò è reso possibile da accorgimenti che regolano e ottimizzano lo sbrinamento.

## **DATI TECNICI**

| Modello unità interna  | X3I ECO PLUS AF27 HL X3I ECO PLUS 27 SH LHB |                             | X3I ECO PL             | US AF35 HL                  |                   |
|--|---|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Modello unità esterna  |   |                             | X3I ECO PLUS 35 SH LHB |                             |                   |
|  | Unità di misura                             | Raffreddamento              | Riscaldamento          | Raffreddamento              | Riscaldamento     |
| 0 11 11 11 11 11 11 11 11  | kW  | 2,70 (0,70-3,40)            | 2,90 (0,60-3,50)       | 3,52 (0,80-4,40)            | 3,80 (1,10-4,40)  |
| Capacità nominale (minmax.) (EN14511)  | BTU/h                                       | 9200                        | 10000                  | 12000                       | 13000             |
| EER/COP (EN14511)  |   | 3,75                        | 3,97                   | 3,52                        | 3,96              |
| Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima<br>medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)* | kW  | 2,7                         | 2,6/2,8/-              | 3,5                         | 3,20/3,30/-       |
| Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*                     |   | 7,20                        | 4,0/5,3/-              | 7,0                         | 4,10/5,30/-       |
| Classe efficienza energetica*  |   | A++                         | A+/A+++/-              | A++                         | A+/A+++/-         |
| Consumo energetico stagionale freddo/caldo<br>(clima medio/più caldo/più freddo)*          | kWh/annum                                   | 131                         | 910/740                | 175                         | 1050/961/2953     |
| Portata d'aria (saamammbbsb.)  | m³/h  | 500-430-410-370-330-280-250 |                        | 600-520-480-440-400-360-280 |                   |
| Deumidificazione   | l/h   | 0,8                         |                        | 1,2                         |                   |
| Velocità di ventilazione (U.I./U.E.)   | n°  | 7/2                         |                        | 7/2                         |                   |
| Pressione sonora U.I. (saamammbbsb.)   | dB(A)                                       | 39-36-33-31-29-26-23        |                        | 44-40-38-36-33-29-25        |                   |
| Pressione sonora U.E. (a.)   | dB(A)                                       | 49                          |                        | 52                          |                   |
| Potenza sonora U.I. (saamammbbsb.)   | dB(A)                                       | 50-48-45-44-42-38-34        |                        | 54-50-48-46-43-39-35        |                   |
| Potenza sonora U.E. (a.)   | dB(A)                                       | 60                          |                        | 62                          |                   |
| Alimentazione elettrica  | V/Ph/Hz                                     | 220-240~/1/50               |                        | 220-240~/1/50               |                   |
| Potenza elettrica assorbita nominale (minmax.)   | kW  | 0,72 (0,17-1,30)            | 0,73 (0,13-1,35)       | 1,00 (0,16-1,50)            | 0,960 (0,165-1,50 |
| Tipo di compressore  |   | Rotary D                    | C Inverter             | Rotary DC Inverter          |                   |
| Tipo di refrigerante/GWP   |   | R32/675                     |                        | R32/675                     |                   |
| Carica di refrigerante   | kg/T.CO <sub>2</sub> eq.                    | 0,55/0,37                   |                        | 0,75/0,51                   |                   |
| Diametro del tubo liquido  | mm (")                                      | 6,35 (1/4")                 |                        | 6,35 (1/4")                 |                   |
| Diametro del tubo gas  | mm (")                                      | 9,52 (3/8")                 |                        | 9,52 (3/8")                 |                   |
| Lunghezza minmax. delle tubazioni con carica standard                                      | m   | 3-5                         |                        | 3-5                         |                   |
| Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva                                       | m   | 15                          |                        | 20                          |                   |
| Carica gas aggiuntiva  | g/m   | 16                          |                        | 16                          |                   |
| Dislivello massimo (unità esterna sopra)   | m   | 10                          |                        | 10                          |                   |
| Dislivello massimo (unità interna sopra)   | m   | 10                          |                        | 10                          |                   |
| Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)   | mm  | 600/700/215                 |                        | 600/700/215                 |                   |
| Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)   | mm  | 540/782/320                 |                        | 596/848/320                 |                   |
| Peso netto U.I./U.E.   | kg  | 15,5/27,5                   |                        | 15,5/30,5                   |                   |

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C Riscaldamento: da -22 °C a +24 °C INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C.

<sup>\*</sup>Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825.