

REQUISITI TECNICI PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI AGEVOLABILI TRAMITE SUPERBONUS

Il Decreto Efficienza Energetica pubblicato dal MiSE il 6 agosto 2020, fissa i requisiti tecnici e i massimali di spesa per i lavori di riqualificazione energetica degli edifici agevolabili dal punto di vista fiscale tramite Ecobonus, Bonus Facciate e il recente Superbonus.

Ai sensi dell'Articolo 2 del suddetto Decreto
(Tipologia e caratteristiche degli interventi)

Con particolare riferimento alla lettera e) punto v. di questo articolo:

e) interventi riguardanti gli impianti di climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria di cui all'articolo 1, comma 347, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e di cui alle lettere b) e c) dell'articolo 119 del Decreto Rilancio. Tali interventi possono riguardare:

- v. la sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di pompe di calore ad alta efficienza, anche con sistemi geotermici a bassa entalpia, destinati alla climatizzazione invernale con o senza produzione di acqua calda sanitaria e alla climatizzazione estiva se reversibili, aventi i requisiti di cui all'allegato F;

Argoclima S.p.a., via A. Varo n. 35 - 25020 Alfianello (BS) - Italy- dichiara che:

Le pompe di calore elettriche elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione hanno i requisiti tecnici in termini di valori minimi di coefficiente di prestazione (COP) ed indice di efficienza energetica (EER) indicati nell'Allegato "F" Tabella 1 del suddetto Decreto.

Inoltre, essendo dette pompe di calore dotate di sistema Inverter, i parimenti valori di cui all'Allegato "F" sono ridotti del 5%.
Le prestazioni sono state misurate in conformità alle norme UNI EN 14511

Si allegano alla presente dichiarazione:

Tabelle pompe di calore elettriche alle quali la Dichiarazione si riferisce:

Tipo ARIA/ARIA

Tipo ARIA/ACQUA – MONOBLOCCO E SPLIT

Tipo MISTO ARIA/ARIA – ARIA/ACQUA

Alfianello, 16/01/2025



argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | COMBINAZIONI UNITA' INTERNE (SIZE) | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|---------------|----------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | FUNZIONAMENTO | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| ISERIES | SISTEMA 3 kW | 387007220 | AEI1G30EMX | A | | x | 4,82 | 3,96 |
| ISERIES | SISTEMA 4 KW | 387007219 | AEI1G42EMX | A | | x | 4,38 | 3,35 |
| | | | | A+A | | | | |
| | | | | B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 5 kW | 387007216 | AEI1G50EMX | B | | x | 4,00 | 3,68 |
| | | | | A+A | | | | |
| | | | | A+B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 6,5 kW | 387007217 | AEI1G65EMX | A+A | | x | 4,18 | 3,64 |
| | | | | A+B | | | | |
| | | | | A+A+A | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 6,5 kW | 387007226 | AEI1G65EMX3PH | B | | x | 4,18 | 3,64 |
| | | | | A+A | | | | |
| | | | | A+B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 8 kW | 387007233 | AEI1G80BEMX | A+A+A | | x | 4,20 | 3,65 |
| | | | | A+A+B | | | | |
| | | | | A+A+A+A | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 8 kW | 387007227 | AEI1G80EMX3PH | C (cassette) | | x | 4,20 | 3,65 |
| | | | | A+B | | | | |
| | | | | B+B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 10 kW | 387007234 | AEI1G110BEMX | A+A+A | | x | 4,07 | 3,62 |
| | | | | A+A+B | | | | |
| | | | | A+B+B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 10 kW | 387007228 | AEI1G110EMX3PH | A+A+A+A | | x | 4,07 | 3,62 |
| | | | | A+A+B | | | | |
| | | | | A+B+B | | | | |
| ISERIES | SISTEMA 14 kW | 387007229 387030230 | AEI1G140EMX AEI1G140EMX3PH | A+A+A+B | | x | 4,01 | 3,63 |
| | | | | A+A+A+A | | | | |
| | | | | A+A+A+A+A | | | | |

| | | |
|--------|------------------|-----------------|
| SIZE A | Parete | AWIA S12 |
| | Parete | AWIA S19 |
| | Parete | AWIA S7F |
| | Pavimento | AFIA S11 |
| | Pav/Soff | FCIA S8 |
| | Pav/soff-incasso | SDIA S8 |
| | Cassette | ASIA S8 |
| | Prod. ACS | Emix/Emix tank |
| SIZE B | Parete | AWIB S9 AWIBS19 |
| | Pavimento | AFIB S11 |
| | Pav/Soff | FCIB S9 |
| | Pav/soff-incasso | SDIB S9 |
| | Cassette | ASIB S9 |
| | Canalizzato | ADIB S13 |
| SIZE C | Canalizzato | ADIC S10 |
| | Cassette | ASIC S10 |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| | | 2025 | |
|---------------|----------|----------|----------|
| FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | INVERTER | min 3,90 | min 3,61 |

| TIPO DI PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | COP | EER |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|------|
| | | | | INVERTER | | |
| PDC MONOBLOCCO | UNITA' ESTERNA | 387032080 | ANGHP06S - GENERA 6 KW 1PH | X | 4,54 | 4,42 |
| | | 387032081 | ANGHP06S - GENERA 8 KW 1PH | X | 4,62 | 4,28 |
| | | 387032082 | ANGHP06S - GENERA 12 KW 1 PH | X | 4,00 | 3,62 |
| PDC MONOBLOCCO | UNITA' ESTERNA | 387032080 | AIM06EMX | X | 4,12 | 3,64 |
| | | 387032081 | AIM08EMX | X | 4,19 | 3,62 |
| | | 387032082 | AIM11EMX | X | 4,00 | 3,62 |
| | | 387032083 | AIM11EMX3PH | X | 4,00 | 3,62 |
| | | 387032086 | AIM14EMX | X | 4,06 | 3,61 |
| | | 387032084 | AIM14EMX3PH | X | 4,06 | 3,61 |
| | | PDC SPLIT INVERTER | UNITA' ESTERNA + AQUA UNIT | 387007216 + 387030200 | AEI1G50EMX + AUAH | X |
| 387007217 + 387030201 | AEI1G65EMX + AUBH | | | X | 4,17 | 3,64 |
| 387007226 + 387030201 | AEI1G65EMX3PH + AUBH | | | X | 4,17 | 3,64 |
| 387007233 + 387030202 | AEI1G80BEMX + AUCH | | | X | 4,15 | 3,65 |
| 387007227 + 387030202 | AEI1G80EMX3PH + AUCH | | | X | 4,15 | 3,65 |
| 387007234 + 387030202 | AEI1G110BEMX+ AUCH | | | X | 4,05 | 3,62 |
| 387007228 + 387030202 | AEI1G110EMX3PH + AUCH | | | X | 4,05 | 3,62 |
| 387007229 + 387030203 | AEI1G140EMX + AUDH | | | X | 3,90 | 3,63 |
| 387007230 + 387030203 | AEI1G140EMX3PH + AUDH | | | X | 3,90 | 3,63 |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000817 | X3I ECO PLUS 27 HL WF | x | 3,71 | 3,29 | |
| | U.E. | 398000818 | X3I ECO PLUS 27 SH | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000819 | X3I ECO PLUS 35 HL WF | x | 3,71 | 3,23 | |
| | U.E. | 398000820 | X3I ECO PLUS 35 SH | | | | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000821 | X3I ECO PLUS 52 HL WF | x | 3,72 | 3,40 | |
| | U.E. | 398000822 | X3I ECO PLUS 52 SH | | | | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000823 | X3I ECO PLUS 70 HL WF | x | 3,90 | 3,68 | |
| | U.E. | 398000824 | X3I ECO PLUS 70 SH | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|----------------------------|---|------|------|--|
| MONOSPLIT R32 CONSOLE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000969 | X3I ECO PLUS NEW AF27 HL | x | 3,97 | 3,86 | |
| | U.E. | 398000970 | X3I ECO PLUS NEW 27 SH LHB | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000971 | X3I ECO PLUS NEW AF35 HL | x | 3,96 | 3,80 | |
| | U.E. | 398000972 | X3I ECO PLUS NEW 35 SH LHB | | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------|------|------|----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| | | | | | | | INVERTER |
| | | | | | COP | EER | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000916 | ARGO DELUXE 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000917 | ARGO DELUXE 9000 UE | x | 4,34 | 3,75 | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000918 | ARGO DELUXE 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000919 | ARGO DELUXE 12000 UE | x | 3,96 | 4,02 | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000920 | ARGO DELUXE 18000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000921 | ARGO DELUXE 18000 UE | x | 4,21 | 3,71 | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000922 | ARGO DELUXE 24000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000923 | ARGO DELUXE 24000 UE | x | 3,73 | 3,26 | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

DUAL SPLIT

| COMBINAZIONI | | UI | 2025 | | |
|--------------|----------------------|---------|---------------|-----------|-----------|
| | | | FUNZIONAMENTO | | COP |
| | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| 398000791 | ARGO DUAL 14 DCI R32 | 9K+9K | X | 4,54 | 3,73 |
| | | 9K+12K | | 4,54 | 3,73 |
| 398000792 | ARGO DUAL 18 DCI R32 | 9K+9K | X | 4,52 | 3,58 |
| | | 9K+12K | | 4,52 | 3,58 |
| | | 12K+12K | | 4,52 | 3,58 |

TRIAL SPLIT

| COMBINAZIONI | | UI | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
|--------------|-----------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 398000793 | ARGO TRIAL 21 DCI R32 | 9K+9K | X | 4,57 | 4,42 |
| | | 9K+12K | | 4,55 | 4,12 |
| | | 9K+18K | | 4,55 | 4,12 |
| | | 12K+12K | | 4,55 | 4,12 |
| | | 12K+18K | | 4,55 | 4,12 |
| | | 9K+9K+9K | | 4,55 | 4,12 |
| | | 9K+9K+12K | | 4,55 | 4,12 |
| 398000794 | ARGO TRIAL 24 DCI R32 | 9K+9K | X | 3,83 | 3,79 |
| | | 9K+12K | | 3,84 | 3,71 |
| | | 9K+18K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 12K+12K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 12K+18K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 18K+18K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 9K+9K+9K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 9K+9K+12K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 9K+9K+18K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 9K+12K+12K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 9K+12K+18K | | 3,86 | 3,78 |
| | | 12K+12K+12K | | 3,86 | 3,78 |

QUADRI SPLIT

| COMBINAZIONI | | UI | 2025 | | |
|--------------|------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | FUNZIONAMENTO | | COP |
| | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| 398000795 | ARGO QUADRI 28 DCI R32 | 9K+9K | X | 3,96 | 3,79 |
| | | 9K+12K | | 4,99 | 3,81 |
| | | 12K+12K | | 4,03 | 3,89 |
| | | 12K+18K | | 4,27 | 3,77 |
| | | 18K+18K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+9K+9K | | 4,48 | 4,00 |
| | | 9K+9K+12K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+9K+18K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+12K+12K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+12K+18K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 12K+12K+12K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 12K+12K+18K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+9K+9K+9K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+9K+9K+12K | | 4,32 | 3,77 |
| | | 9K+9K+12K+12K | | 4,32 | 3,77 |



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

QUADRI SPLIT

| COMBINAZIONI | | UI | 2025 | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----|
| | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 | |
| 398000796 | ARGO QUADRI 36 DCI R32 | 9K+24K | | 3,72 | 3,77 | |
| | | 12K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 18K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 18K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 24K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+24K | | 3,72 | 3,53 | |
| | | 9K+12K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+18K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+18K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+12K+12K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+12K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+12K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+18K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+18K+24K | X | 3,95 | 3,53 | |
| | | 18K+18K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+9K+9K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+9K+12K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+9K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+9K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+12K+12K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+12K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+12K+24K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+9K+18K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+12K+12K+12K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 9K+12K+12K+18K | | 3,95 | 3,53 | |
| | | 12K+12K+12K+12K | | 3,95 | 3,53 | |
| 12K+12K+12K+18K | | 3,95 | 3,53 | | | |



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

PENTA SPLIT

| COMBINAZIONI | | UI | 2025 | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | FUNZIONAMENTO | | |
| | | | INVERTER | COP MIN. 3,71 | EER MIN. 3,23 |
| 398000797 | ARGO PENTA 42 DCI R32 | 9K+9K+18K | | 4,00 | 3,40 |
| | | 9K+9K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+18K | | 3,82 | 3,26 |
| | | 9K+12K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+18K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+24K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+12K | | 4,64 | 3,50 |
| | | 12K+12K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+18K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+24K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 18K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 18K+18K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+9K+9K | | 4,33 | 3,06 |
| | | 9K+9K+9K+12K | | 4,08 | 3,32 |
| | | 9K+9K+9K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+9K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+12K+12K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+12K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+12K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+9K+18K+24K | X | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+12K+12K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+12K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+12K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+12K+18K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9K+18K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+12K+12K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+12K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+12K+24K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 12K+12K+18K+18K | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+9k+9k | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+9k+12k | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+9k+18k | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+9k+24k | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+12k+12k | | 4,08 | 3,56 |
| | | 9k+9k+9k+12k+18k | | 4,08 | 3,56 |
| 9k+9k+9k+12k+24k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 9k+9k+9k+18k+18k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 9k+9k+12k+12k+12k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 9k+9k+12k+12k+18k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 9k+12k+12k+12k+12k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 9k+12k+12k+12k+18k | | 4,08 | 3,56 | | |
| 12k+12k+12k+12k+12k | | 4,08 | 3,56 | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER |
| | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | COP | EER |
| Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32 | 3,5 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700025 | ASG ECO PLUS 35PH | X | 4,00 | 3,80 |
| | U.E. 1ph | 398700009 | AEG ECO PLUS 35PIH | | | |
| | 3,5 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700018 | ADG ECO PLUS 35PH | X | 4,00 | 3,40 |
| | U.E. 1ph | 398700009 | AEG ECO PLUS 35PIH | | | |
| 3,5 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700032 | ACG ECO PLUS 35PH | X | 4,30 | 3,80 | |
| U.E. 1ph | 398700009 | AEG ECO PLUS 35PIH | | | | |
| Mono Split DC Inverter - U-MATCH 6 - R32 | 5,0 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700026 | ASG ECO PLUS 50PH | X | 3,95 | 3,45 |
| | U.E. 1ph | 398700010 | AEG ECO PLUS 50PIH | | | |
| | 5,0 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700019 | ADG ECO PLUS 50PH | X | 3,95 | 3,50 |
| | U.E. 1ph | 398700010 | AEG ECO PLUS 50PIH | | | |
| 5,0 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700033 | ACG ECO PLUS 50PH | X | 3,90 | 3,40 | |
| U.E. 1ph | 398700010 | AEG ECO PLUS 50PIH | | | | |
| Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32 | 7,1 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700027 | ASG ECO PLUS 71PH | X | 4,00 | 3,70 |
| | U.E. 1ph | 398700020 | ADG ECO PLUS 71PH | | | |
| | 7,1 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700020 | ADG ECO PLUS 71PH | X | 4,00 | 3,70 |
| | U.E. 1ph | 398700020 | ADG ECO PLUS 71PH | | | |
| 7,1 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700034 | ACG ECO PLUS 71PH | X | 4,00 | 3,70 | |
| U.E. 1ph | 398700020 | ADG ECO PLUS 71PH | | | | |
| Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32 | 8,5 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700028 | ASG ECO PLUS 85PH | X | 3,90 | 3,40 |
| | U.E. 1ph | 398700012 | AEG ECO PLUS 85PIH | | | |
| | 8,5 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700021 | ADG ECO PLUS 85PH | X | 3,90 | 3,40 |
| | U.E. 1ph | 398700012 | AEG ECO PLUS 85PIH | | | |
| 8,5 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700035 | ACG ECO PLUS 85PH | X | 3,90 | 3,40 | |
| U.E. 1ph | 398700012 | AEG ECO PLUS 85PIH | | | | |
| Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32 | 10,5 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700029 | ASG ECO PLUS 100PH | X | 3,90 | 3,50 |
| | U.E. 1ph | 398700013 | AEG ECO PLUS 100PIH | | | |
| | 10,5 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700022 | ADG ECO PLUS 100PH | X | 4,10 | 3,50 |
| | U.E. 1ph | 398700013 | AEG ECO PLUS 100PIH | | | |
| 10,5 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700036 | ACG ECO PLUS 100PH | X | 3,90 | 3,40 | |
| U.E. 1ph | 398700013 | AEG ECO PLUS 100PIH | | | | |
| Mono Split DC Inverter per applicazioni commerciali U-MATCH 6 - R32 | 10,5 kW | | | | | |
| | U.I. cassette | 398700029 | ASG ECO PLUS 100PH | X | 4,10 | 3,50 |
| | U.E. 3ph | 398700017 | AEG ECO PLUS160PIH3 | | | |
| | 10,5 kW | | | | | |
| | U.I. canalizzabile | 398700022 | ADG ECO PLUS 100PH | X | 4,10 | 3,50 |
| | U.E. 3ph | 398700017 | AEG ECO PLUS160PIH3 | | | |
| 10,5 kW | | | | | | |
| U.I. pavimento/soffitto | 398700036 | ACG ECO PLUS 100PH | X | 3,90 | 3,40 | |
| U.E. 3ph | 398700017 | AEG ECO PLUS160PIH3 | | | | |
| MONOSPLIT R32 CLIMATIZZATORI A COLONNA | 42000 BTU/h | | | | | |
| | U.I. a colonna | 398700043 | AFSI ECO 120HL N | X | 3,76 | 3,30 |
| | U.E. | 398700044 | AFSI ECO 120SH3 N | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|---------------------------------|----------------|------------|--------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,90 | MIN. 3,61 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| CHILLER REVERSIBILI MODULARI | UNITA' ESTERNA | EL01500772 | LSQWRF35VM/NhA-M | | X | 4,09 | 3,70 |
| | | EL01500831 | LSQWRF60VM/NhA-M | | X | 4,15 | 3,88 |
| | | EL01500910 | LSQWRF35VMP1/NhA-M | | X | 4,00 | 4,10 |
| | | EL01500900 | LSQWRF60VMP1/NhA-M | | X | 3,86 | 3,57 |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000963 | X-PRO 27HL WF | | | | |
| | U.E. | 398000964 | X-PRO 27 SH | | x | 3,71 | 3,25 |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000965 | X-PRO 35HL WF | | | | |
| | U.E. | 398001000 | X-PRO 35SH N | | x | 3,73 | 3,24 |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000967 | X-PRO 54HL WF | | | | |
| | U.E. | 398001020 | X-PRO 54SH N | | x | 3,73 | 3,25 |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398001021 | X-PRO 72HL WF N | | | | |
| | U.E. | 398001022 | X-PRO 72HL WF N | | x | 3,71 | 3,27 |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | | COP | EER |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000798 | ECOLIGHT PLUS 9000 UI | | x | 3,73 | 3,47 |
| | U.E. | 398000799 | ECOLIGHT PLUS 9000 UE | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000800 | ECOLIGHT PLUS 12000 UI | | x | 3,71 | 3,23 |
| | U.E. | 398000801 | ECOLIGHT PLUS 12000 UE | | | | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000802 | ECOLIGHT PLUS 18000 UI | | x | 3,88 | 3,40 |
| | U.E. | 398000803 | ECOLIGHT PLUS 18000 UE | | | | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000804 | ECOLIGHT PLUS 24000 UI | | x | 3,95 | 3,50 |
| | U.E. | 398000805 | ECOLIGHT PLUS 24000 UE | | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------|------|------|----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| | | | | | | | INVERTER |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000916 | ARGO DELUXE 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000917 | ARGO DELUXE 9000 UE | x | 4,34 | 3,75 | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000918 | ARGO DELUXE 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000919 | ARGO DELUXE 12000 UE | x | 3,96 | 4,02 | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000920 | ARGO DELUXE 18000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000921 | ARGO DELUXE 18000 UE | x | 4,21 | 3,71 | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000922 | ARGO DELUXE 24000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000923 | ARGO DELUXE 24000 UE | x | 3,73 | 3,26 | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | | | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000946 | CLIMADESIGN 9000 UI | x | 3,73 | 3,25 | |
| U.E. | 398000947 | CLIMADESIGN 9000 UE | | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000948 | CLIMADESIGN 12000 UI | x | 3,72 | 3,24 | |
| U.E. | 398000949 | CLIMADESIGN 12000 UE | | | | | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000950 | CLIMADESIGN 18000 UI | x | 3,74 | 3,25 | |
| U.E. | 398000951 | CLIMADESIGN 18000 UE | | | | | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000952 | CLIMADESIGN 24000 UI | x | 3,71 | 3,27 | |
| U.E. | 398000953 | CLIMADESIGN 24000 UE | | | | | |



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | | | |
| DUAL SPLIT R32 A PARETE | 14000 BTU/h - U.E. | 398000954 | CLIMADESIGN DUAL 14000 UE | x | 3,91 | 3,31 | |
| | 9000 BTU/h - U.I. a parete | 398000955 | CLIMADESIGN MULTI 9000 UI | | | | |
| | 12000 BTU/h - U.I. a parete | 398000956 | CLIMADESIGN MULTI 12000 UI | | | | |
| DUAL SPLIT R32 A PARETE | 18000 BTU/h - U.E. | 398000978 | CLIMADESIGN DUAL 14000 UE | x | 3,78 | 3,23 | |
| | 9000 BTU/h - U.I. a parete | 398000955 | CLIMADESIGN MULTI 9000 UI | | | | |
| | 12000 BTU/h - U.I. a parete | 398000956 | CLIMADESIGN MULTI 12000 UI | | | | |
| TRIAL SPLIT R32 A PARETE | 21000 BTU/h - U.E. | 398000979 | CLIMADESIGN DUAL 14000 UE | x | 3,71 | 3,23 | |
| | 9000 BTU/h - U.I. a parete | 398000955 | CLIMADESIGN MULTI 9000 UI | | | | |
| | 12000 BTU/h - U.I. a parete | 398000956 | CLIMADESIGN MULTI 12000 UI | | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000930 | GREENSTYLE TOP 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000931 | GREENSTYLE TOP 9000 UE | | x | 3,73 | 3,25 |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000932 | GREENSTYLE TOP 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000933 | GREENSTYLE TOP 12000 UE | | x | 3,72 | 3,24 |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000934 | GREENSTYLE TOP 18000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000935 | GREENSTYLE TOP 18000 UE | | x | 3,74 | 3,25 |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000936 | GREENSTYLE TOP 24000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000937 | GREENSTYLE TOP 24000 UE | | x | 3,71 | 3,27 |



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | INVERTER | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| DUAL SPLIT R32 A PARETE | 14000 BTU/h - U.E. | 398000957 | GREENSTYLE TOP DUAL 14000 UE | | | | |
| | 9000 BTU/h - U.I. a parete | 398000958 | GREENSTYLE TOP DUAL 9000 UI | | x | 3,91 | 3,31 |
| | 12000 BTU/h - U.I. a parete | 398000959 | GREENSTYLE TOP DUAL 12000 UI | | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | 2025 | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | | EER |
| | | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | COP | EER | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000924 | NEWAGE PLUS 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000925 | NEWAGE PLUS 9000 UE | x | 3,73 | 3,25 | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000926 | NEWAGE PLUS 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000927 | NEWAGE PLUS 12000 UE | x | 3,72 | 3,24 | |
| 18000 BTU/h | | | | | | | |
| U.I. parete | 398000928 | NEWAGE PLUS 18000 UI | | | | | |
| U.E. | 398000929 | NEWAGE PLUS 18000 UE | x | 3,74 | 3,25 | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000938 | FREELIFE 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000939 | FREELIFE 9000 UE | x | 3,73 | 3,25 | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000940 | FREELIFE 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000941 | FREELIFE 12000 UE | x | 3,72 | 3,24 | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000942 | FREELIFE 18000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000943 | FREELIFE 18000 UE | x | 3,74 | 3,25 | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000944 | FREELIFE 24000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000945 | FREELIFE 24000 UE | x | 3,71 | 3,27 | |



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | | | INVERTER | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER | |
| DUAL SPLIT R32 A PARETE | 14000 BTU/h - U.E. | 398000960 | FREELIFE DUAL 14000 UE | | | | |
| | 9000 BTU/h - U.I. a parete | 398000961 | FREELIFE DUAL 9000 UI | | | | |
| | 12000 BTU/h - U.I. a parete | 398000962 | FREELIFE DUAL 12000 UI | x | 3,91 | 3,31 | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| | | | | | 2025 | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | | FUNZIONAMENTO | COP | EER |
| | | | | | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | | | |
| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000817 | X3I ECO PLUS 27 HL WF | | x | 3,71 | 3,29 |
| | U.E. | 398000818 | X3I ECO PLUS 27 SH | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000819 | X3I ECO PLUS 35 HL WF | | x | 3,71 | 3,23 |
| | U.E. | 398000820 | X3I ECO PLUS 35 SH | | | | |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000821 | X3I ECO PLUS 52 HL WF | | x | 3,72 | 3,40 |
| | U.E. | 398000822 | X3I ECO PLUS 52 SH | | | | |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000823 | X3I ECO PLUS 70 HL WF | | x | 3,90 | 3,68 |
| | U.E. | 398000824 | X3I ECO PLUS 70 SH | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--|---|------|------|
| MONOSPLIT R32 CONSOLE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000969 | X3I ECO PLUS NEW AF27 HL | | x | 3,97 | 3,86 |
| | U.E. | 398000970 | X3I ECO PLUS NEW 27 SH LHB | | | | |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000971 | X3I ECO PLUS NEW AF35 HL | | x | 3,96 | 3,80 |
| | U.E. | 398000972 | X3I ECO PLUS NEW 35 SH LHB | | | | |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ARIA-ARIA con i requisiti per Agevolazioni Fiscali 2025

| TIPO PRODOTTO | DESCRIZIONE | CODICE | MODELLO | 2025 | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|---------------|--|-----------|-----------|
| | | | | FUNZIONAMENTO | | COP | EER |
| | | | | INVERTER | | MIN. 3,71 | MIN. 3,23 |
| | | | | | | | |
| MONOSPLIT R32 A PARETE | 9000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000798 | ECOLIGHT PLUS 9000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000799 | ECOLIGHT PLUS 9000 UE | x | | 3,73 | 3,47 |
| | 12000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000800 | ECOLIGHT PLUS 12000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000801 | ECOLIGHT PLUS 12000 UE | x | | 3,71 | 3,23 |
| | 18000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000802 | ECOLIGHT PLUS 18000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000803 | ECOLIGHT PLUS 18000 UE | x | | 3,88 | 3,40 |
| | 24000 BTU/h | | | | | | |
| | U.I. parete | 398000804 | ECOLIGHT PLUS 24000 UI | | | | |
| | U.E. | 398000805 | ECOLIGHT PLUS 24000 UE | x | | 3,95 | 3,50 |

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questi prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.