

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 19 febbraio 2007 e successive modifiche ed integrazioni "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente".

Tipologia prodotto: Pompe di calore elettriche

Norma di riferimento: UNI EN 14511:2013

| POMPE DI CALORE ELETTRICHE (ARIA/ARIA) RESIDENZIALI | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|
| FKE SPLIT MONO (PARETE) | | | | | | | |
| Requisiti dell'indice di efficienza energetica | | | | INVERTER | | 3,23* | 3,71* |
| Denominazione commerciale | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza Fresco [kW] | Potenza Caldo [kW] | EER | COP |
| MONOSPLIT | FKE 09 | FKE 09 OU | FKE 09 IU | 2,70 | 2,70 | 3,29 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FKE 12 | FKE 12 OU | FKE 12 IU | 3,50 | 3,50 | 3,23 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FHE 18 | FHE 18 OU | FHE 18 IU | 4,60 | 5,20 | 3,39 | 3,88 |
| FKE SPLIT MULTI COMPOSTI DUAL o TRIAL (PARETE) | | | | | | | |
| Requisiti dell'indice di efficienza energetica | | | | INVERTER | | 3,23* | 3,71* |
| Denominazione commerciale | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza Fresco [kW] | Potenza Caldo [kW] | EER | COP |
| MULTISPLIT | FKE 14 ED | FKE 14 EDOU | 09 + 09 | 4,10 | 4,40 | 3,72 | 4,53 |
| MULTISPLIT | FKE 14 ED | FKE 14 EDOU | 09 + 12 | 4,10 | 4,40 | 3,72 | 4,53 |
| MULTISPLIT | FHE 18 ED | FHE 18 EDOU | 09 + 09 | 5,30 | 5,65 | 3,58 | 4,52 |
| MULTISPLIT | FHE 18 ED | FHE 18 EDOU | 09 + 12 | 5,30 | 5,65 | 3,58 | 4,52 |
| MULTISPLIT | FHE 18 ED | FHE 18 EDOU | 12 + 12 | 5,30 | 5,65 | 3,58 | 4,52 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 09 + 12 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 12 + 12 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 09 + 09 + 09 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 09 + 09 + 12 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 09 + 12 + 12 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |
| MULTISPLIT | FHE 21 ET | FHE 21 ETOU | 12 + 12 + 12 | 6,1 | 6,50 | 4,12 | 4,55 |

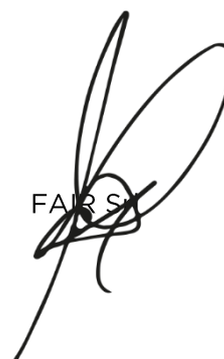
*Certificazione con valori pari o superiori EER 3,23 e COP 3,71

*Incentivo valido solo in caso di sostituzione generatore come da normativa.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 07/07/2022



La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 19 febbraio 2007 e successive modifiche ed integrazioni "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente".

Tipologia prodotto: Pompe di calore elettriche

Norma di riferimento: UNI EN 14511:2013

| POMPE DI CALORE ELETTRICHE (ARIA/ARIA) COMMERCIALI | | | | | | | |
|---|------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|
| FXE SPLIT MONO (CONSOLE, CASSETTA, SOGLIOLA, CANALIZZATI) | | | | | | | |
| Requisiti dell'indice di efficienza energetica | | | | INVERTER | | 3,23* | 3,71* |
| Denominazione commerciale | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza Fresco [kW] | Potenza Caldo [kW] | EER | COP |
| MONOSPLIT | FXE 0919KS | FXE 0919KS OU | FXE 0919KS IU | 2,90 | 3,10 | 3,58 | 3,97 |
| MONOSPLIT | FXE 1219KS | FXE 1219KS OU | FXE 1219KS IU | 3,50 | 3,80 | 3,61 | 3,80 |
| MONOSPLIT | FXE 1819KS | FXE 1819KS OU | FXE 1819KS IU | 5,00 | 5,10 | 3,25 | 3,72 |
| MONOSPLIT | FXE 1221CS | FXE 1221CS OU | FXE 1221CS IU | 3,50 | 3,80 | 3,76 | 3,80 |
| MONOSPLIT | FXE 1821CS | FXE 1821CS OU | FXE 1821CS IU | 5,20 | 5,90 | 3,40 | 3,76 |
| MONOSPLIT | FXE 2420CS | FXE 2420CS OU | FXE 2420CS IU | 7,30 | 8,20 | 3,23 | 3,92 |
| MONOSPLIT | FXE 3020CS | FXE 3020CS OU | FXE 3020CS IU | 8,80 | 9,05 | 3,36 | 4,00 |
| MONOSPLIT | FXE 1819FS | FXE 1819FS OU | FXE 1819FS IU | 5,30 | 5,60 | 3,25 | 3,94 |
| MONOSPLIT | FXE 0919DS | FXE 0919DS OU | FXE 0919DS IU | 2,90 | 3,10 | 3,58 | 3,97 |
| MONOSPLIT | FXE 1219DS | FXE 1219DS OU | FXE 1219DS IU | 3,50 | 3,80 | 3,61 | 3,80 |
| MONOSPLIT | FXE 1819DS | FXE 1819DS OU | FXE 1819DS IU | 5,30 | 5,80 | 3,31 | 3,79 |
| MONOSPLIT | FXE 2420DS | FXE 2420DS OU | FXE 2420DS IU | 7,20 | 8,20 | 3,24 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FXE 3020DS | FXE 3020DS OU | FXE 3020DS IU | 8,80 | 9,00 | 3,24 | 3,71 |
| FXE SPLIT MULTI e MISTI (CONSOLE, CASSETTA, SOGLIOLA, CANALIZZATI) | | | | | | | |
| Requisiti dell'indice di efficienza energetica | | | | INVERTER | | 3,23* | 3,71* |
| Denominazione commerciale | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza Fresco [kW] | Potenza Caldo [kW] | EER | COP |
| MULTISPLIT | FXE 1419DE | FXE 1419 DEOU M36102 | 9+9 | 4,10 | 4,5 | 4,20 | 4,50 |
| MULTISPLIT | FXE 1419DE | FXE 1419 DEOU M36102 | 9+12 | 4,10 | 4,5 | 4,20 | 4,50 |
| MULTISPLIT | FXE 1819DE | FXE 1819 DEOU M36103 | 9+9 | 5,20 | 6,0 | 3,90 | 4,20 |
| MULTISPLIT | FXE 1819DE | FXE 1819 DEOU M36103 | 9+12 | 5,20 | 6,0 | 3,90 | 4,20 |
| MULTISPLIT | FXE 1819DE | FXE 1819 DEOU M36103 | 12+12 | 5,20 | 6,0 | 3,90 | 4,20 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 9+9 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 9+12 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 9+18 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 12+12 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 12+18 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 9+9+9 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------------|-------------|-------|-------|------|------|
| MULTISPLIT | FXE 1821TE | FXE 1821 TEOU M35141 | 9+9+12 | 5,50 | 6,3 | 4,25 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+12 | 6,13 | 7,0 | 3,85 | 3,75 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+18 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 12+12 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 12+18 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 18+18 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+9+9 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+9+12 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+9+18 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 9+12+12 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 2419TE | FXE 2419 TEOU M36104 | 12+12+12 | 7,00 | 8,0 | 3,90 | 3,80 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+18 | 7,50 | 8,25 | 3,43 | 3,83 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+12 | 6,67 | 7,33 | 3,38 | 3,76 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+18 | 3,88 | 9,17 | 3,48 | 3,88 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 18+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+9 | 7,50 | 8,25 | 3,43 | 3,83 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+12 | 8,33 | 9,17 | 3,48 | 3,88 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+12+12 | 9,17 | 10,08 | 3,51 | 3,92 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+12+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+12+12 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+12+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+18+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 18+18+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+9+9 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+9+12 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+12+12 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+12+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+9+18+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+12+12+12 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 9+12+12+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+12+12+12 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE 3619QE | FXE 3619 QEOU M36105 | 12+12+12+18 | 10,0 | 11,0 | 3,55 | 3,95 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 12+12+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 12+18+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 18+18+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+9+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+12+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------|--------------|-------|-------|------|------|
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+12+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+12+12+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+12+12+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 12+12+12+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 12+12+12+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+9+9+9 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+9+9+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+9+9+18 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+9+12+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |
| MULTISPLIT | FXE4221CE | FXE4221 CEOU M35142 | 9+9+12+12+12 | 12,50 | 13,70 | 3,50 | 3,71 |

*Certificazione con valori pari o superiori EER 3,23 e COP 3,71

*Incentivo valido solo in caso di sostituzione generatore come da normativa.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 07/07/2022

FAIR S.r.l.


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Requisiti del D.M. 19 febbraio 2007

(Detrazioni Fiscali Risparmio Energetico "Ecobonus 65%" e "Bonus Casa 50%")

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 19 febbraio 2007 e successive modifiche ed integrazioni "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente".

Tipologia prodotto: Pompe di calore elettriche

Norma di riferimento: UNI EN 14511:2013

| POMPE DI CALORE ELETTRICHE (ARIA/ARIA) PROFESSIONALI INDUSTRIALI | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|
| SPLIT MONO (CASSETTA, SOGLIOLA, CANALIZZATI, COLONNA) | | | | | | | |
| Requisiti dell'indice di efficienza energetica | | | | INVERTER | | 3,23* | 3,71* |
| Denominazione commerciale | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza Freddo [kW] | Potenza Caldo [kW] | EER | COP |
| MONOSPLIT | FCH 3613 | M35356 | - | 9,50 | 10,50 | 3,23 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FFH 3613 | M35349 | - | 10,00 | 10,50 | 3,61 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FDH 3613M | M35363 | - | 10,00 | 10,50 | 3,23 | 3,71 |
| MONOSPLIT | FDH 7019H | M35368 | - | 20,50 | 22,80 | 3,36 | 3,80 |
| MONOSPLIT | FDH 8519H | M35369 | - | 24,00 | 26,80 | 3,24 | 3,72 |

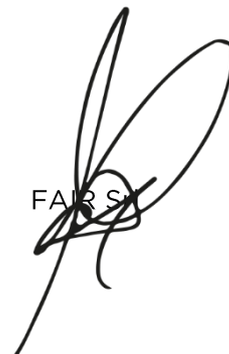
*Certificazione con valori pari o superiori EER 3,23 e COP 3,71

*Incentivo valido solo in caso di sostituzione generatore come da normativa.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data di emissione

Schio (VI) 07/07/2022



FAIR S.r.l.