

COMBINAZIONI

HKCDM 400 Z2 raffrescamento

| Unità interne collegate | Combinazione | | Capacità nominale raffrescamento (kW) | | Resa totale raffrescamento (kW) std | Potenza assorbita (kW) std | EER (W/W) std | Pdesignc | SEER | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 | |
|-------------------------|--------------|---------|---------------------------------------|---------|--|-------------------------------|------------------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|---|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unità B | | | | | | | | | | |
| 1 unità | 20 | 20 | - | 2,05 | - | 2,05 | 0,63 | 3,23 | - | - | - | SI | - | |
| | 26 | 26 | - | 2,55 | - | 2,55 | 0,79 | 3,23 | - | - | - | SI | - | |
| | 35 | 35 | - | 3,50 | - | 3,50 | 1,08 | 3,23 | - | - | - | SI | - | |
| | 53 | 53 | - | 4,10 | - | 4,10 | 1,27 | 3,23 | - | - | - | SI | - | |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 1,24 | 3,31 | 4,1 | 6,1 | 234 | A++ | SI | - |
| | 20+26 | 20 | 26 | 1,79 | 2,31 | 4,10 | 1,24 | 3,31 | 4,1 | 6,1 | 232 | A++ | SI | - |
| | 20+35 | 20 | 35 | 1,51 | 2,59 | 4,10 | 1,24 | 3,31 | 4,1 | 6,1 | 232 | A++ | SI | - |
| | 26+26 | 26 | 26 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 1,24 | 3,31 | 4,1 | 6,1 | 232 | A++ | SI | - |
| | 26+35 | 26 | 35 | 1,76 | 2,34 | 4,10 | 1,24 | 3,31 | 4,1 | 6,1 | 232 | A++ | SI | - |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HKCDM 400 Z2 riscaldamento

| Unità interne collegate | Combinazione | | Capacità nominale riscaldamento (kW) | | Resa totale riscaldamento (kW) std | Potenza assorbita (kW) std | COP (W/W) std | Pdesignc | SCOP | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 | |
|-------------------------|--------------|---------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|----|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unità B | | | | | | | | | | |
| 1 unità | 20 | 20 | - | 2,15 | - | 2,15 | 0,54 | 4,01 | - | - | - | SI | SI | |
| | 26 | 26 | - | 2,65 | - | 2,65 | 0,66 | 4,01 | - | - | - | SI | SI | |
| | 35 | 35 | - | 3,50 | - | 3,50 | 0,88 | 4,00 | - | - | - | SI | SI | |
| | 53 | 53 | - | 4,80 | - | 4,80 | 1,20 | 4,00 | - | - | - | SI | SI | |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | 1,15 | 4,17 | 3,5 | 4,0 | 1217 | A+ | SI | SI |
| | 20+26 | 20 | 26 | 2,10 | 2,70 | 4,80 | 1,15 | 4,17 | 3,6 | 4,0 | 1243 | A+ | SI | SI |
| | 20+35 | 20 | 35 | 1,77 | 3,03 | 4,80 | 1,15 | 4,17 | 3,6 | 4,0 | 1243 | A+ | SI | SI |
| | 26+26 | 26 | 26 | 2,40 | 2,40 | 4,80 | 1,15 | 4,17 | 3,6 | 4,0 | 1243 | A+ | SI | SI |
| | 26+35 | 26 | 35 | 2,06 | 2,74 | 4,80 | 1,15 | 4,17 | 3,6 | 4,0 | 1243 | A+ | SI | SI |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HKCDM 530 Z2 raffrescamento

| Unità interne collegate | Combinazione | | Capacità nominale raffrescamento (kW) | | Resa totale raffrescamento (kW) std | Potenza assorbita (kW) std | EER (W/W) std | Pdesignc | SEER | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 | |
|-------------------------|--------------|---------|---------------------------------------|---------|--|-------------------------------|------------------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|---|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unità B | | | | | | | | | | |
| 1 unità | 20 | 20 | - | 2,05 | - | 2,05 | 0,64 | 3,20 | - | - | - | NO | - | |
| | 26 | 26 | - | 2,55 | - | 2,55 | 0,80 | 3,19 | - | - | - | NO | - | |
| | 35 | 35 | - | 3,50 | - | 3,50 | 1,07 | 3,27 | - | - | - | SI | - | |
| | 53 | 53 | - | 5,30 | - | 5,30 | 1,65 | 3,21 | - | - | - | NO | - | |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | 2,05 | 2,05 | 4,10 | 1,24 | 3,30 | 5,00 | 6,1 | 259 | A++ | SI | - |
| | 20+26 | 20 | 26 | 2,06 | 2,64 | 4,70 | 1,46 | 3,23 | 5,10 | 6,1 | 259 | A++ | NO | - |
| | 20+35 | 20 | 35 | 1,95 | 3,35 | 5,30 | 1,69 | 3,14 | 5,30 | 6,1 | 259 | A++ | NO | - |
| | 26+26 | 26 | 26 | 2,65 | 2,65 | 5,30 | 1,75 | 3,03 | 5,30 | 6,1 | 300 | A++ | NO | - |
| | 26+35 | 26 | 35 | 2,27 | 3,03 | 5,30 | 1,83 | 3,01 | 5,30 | 6,1 | 259 | A++ | NO | - |
| | 35+35 | 35 | 35 | 2,65 | 2,65 | 5,30 | 1,83 | 3,01 | 5,30 | 6,1 | 259 | A++ | NO | - |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HKCDM 530 Z2 riscaldamento

| Unità interne collegate | Combinazione | | Capacità nominale riscaldamento (kW) | | Resa totale riscaldamento (kW) std | Potenza assorbita (kW) std | COP (W/W) std | Pdesignc | SCOP | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 | |
|-------------------------|--------------|---------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|----|
| | Unità A | Unità B | Unità A | Unità B | | | | | | | | | | |
| 1 unità | 20 | 20 | - | 2,15 | - | 2,15 | 0,57 | 3,72 | - | - | - | NO | SI | |
| | 26 | 26 | - | 2,65 | - | 2,65 | 0,71 | 3,73 | - | - | - | NO | SI | |
| | 35 | 35 | - | 3,50 | - | 3,50 | 0,94 | 3,73 | - | - | - | SI | SI | |
| | 53 | 53 | - | 5,40 | - | 5,40 | 1,45 | 3,71 | - | - | - | NO | SI | |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,34 | 3,72 | 4,65 | 4,00 | 1590 | A+ | SI | SI |
| | 20+26 | 20 | 26 | 2,32 | 2,98 | 5,30 | 1,43 | 3,70 | 4,80 | 4,00 | 1656 | A+ | NO | NO |
| | 20+35 | 20 | 35 | 2,03 | 3,47 | 5,50 | 1,51 | 3,64 | 4,80 | 4,00 | 1656 | A+ | NO | NO |
| | 26+26 | 26 | 26 | 2,80 | 2,80 | 5,60 | 1,50 | 3,73 | 4,80 | 4,00 | 1654 | A+ | NO | SI |
| | 26+35 | 26 | 35 | 2,40 | 3,20 | 5,60 | 1,51 | 3,72 | 4,80 | 4,00 | 1656 | A+ | NO | SI |
| | 35+35 | 35 | 35 | 2,80 | 2,80 | 5,60 | 1,51 | 3,72 | 4,80 | 4,00 | 1656 | A+ | NO | SI |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

COMBINAZIONI

HCKDM 600 Z3 raffrescamento

| Unità interne collegate | | Combinazione | | | Capacità nominale raffrescamento (kW) | | | Resa totale raffrescamento (kW) | Potenza assorbita (kW) | EER (W/W) | Pdesignc | SEER | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 |
|-------------------------|----------|--------------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------|------------------------|-----------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Unità A | Unità B | Unità C | Unità A | Unità B | Unità C | | | | | | | | | |
| 1 unità | 53 | 53 | - | - | 5,30 | - | - | 5,30 | 1,65 | 3,21 | - | - | - | - | NO | - |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | - | 2,05 | 2,05 | - | 4,10 | 1,27 | 3,23 | 4,0 | 5,6 | 265 | A+ | NO | - |
| | 20+26 | 20 | 26 | - | 2,01 | 2,59 | - | 4,60 | 1,42 | 3,23 | 4,8 | 5,6 | 299 | A+ | NO | - |
| | 20+35 | 20 | 35 | - | 1,99 | 3,41 | - | 5,40 | 1,67 | 3,23 | 5,2 | 5,6 | 341 | A+ | NO | - |
| | 20+53 | 20 | 53 | - | 1,76 | 4,54 | - | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,2 | 5,6 | 397 | A+ | NO | - |
| | 26+26 | 26 | 26 | - | 2,60 | 2,60 | - | 5,20 | 1,61 | 3,23 | 5,3 | 5,6 | 341 | A+ | NO | - |
| | 26+35 | 26 | 35 | - | 2,57 | 3,43 | - | 6,00 | 1,86 | 3,23 | 6,0 | 5,6 | 387 | A+ | NO | - |
| | 26+53 | 26 | 53 | - | 2,10 | 4,20 | - | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,2 | 5,6 | 397 | A+ | NO | - |
| | 35+35 | 35 | 35 | - | 3,10 | 3,10 | - | 6,20 | 1,93 | 3,21 | 6,2 | 5,6 | 387 | A+ | NO | - |
| 35+53 | 35 | 53 | - | 2,46 | 3,74 | - | 6,20 | 1,93 | 3,21 | 6,2 | 5,6 | 387 | A+ | NO | - | |
| 3 unità | 20+20+20 | 20 | 20 | 20 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 6,20 | 1,92 | 3,23 | 6,2 | 6,1 | 355 | A++ | SI | - |
| | 20+20+26 | 20 | 20 | 26 | 1,92 | 1,92 | 2,46 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 20+20+35 | 20 | 20 | 35 | 1,70 | 1,70 | 2,90 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 20+26+26 | 20 | 26 | 26 | 1,76 | 2,27 | 2,27 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 20+26+35 | 20 | 26 | 35 | 1,58 | 2,03 | 2,70 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 20+35+35 | 20 | 35 | 35 | 1,42 | 2,44 | 2,44 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 26+26+26 | 26 | 26 | 26 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |
| | 26+26+35 | 26 | 26 | 35 | 1,89 | 1,89 | 2,52 | 6,30 | 1,94 | 3,24 | 6,3 | 6,1 | 362 | A++ | SI | - |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 600 Z3 riscaldamento

| Unità interne collegate | | Combinazione | | | Capacità nominale riscaldamento (kW) | | | Resa totale riscaldamento (kW) | Potenza assorbita (kW) | COP (W/W) | Pdesignc | SCOP | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 |
|-------------------------|----------|--------------|---------|---------|--------------------------------------|---------|---------|--------------------------------|------------------------|-----------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Unità A | Unità B | Unità C | Unità A | Unità B | Unità C | | | | | | | | | |
| 1 unità | 53 | 53 | - | - | 5,40 | - | - | 5,40 | 1,59 | 3,40 | - | - | - | - | NO | NO |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | - | 2,50 | 2,50 | - | 5,00 | 1,39 | 3,59 | 4,3 | 3,8 | 1485 | A | NO | NO |
| | 20+26 | 20 | 26 | - | 2,45 | 3,15 | - | 5,60 | 1,56 | 3,59 | 4,5 | 3,8 | 1655 | A | NO | NO |
| | 20+35 | 20 | 35 | - | 2,14 | 3,66 | - | 5,80 | 1,59 | 3,64 | 5,0 | 3,8 | 1770 | A | NO | NO |
| | 20+53 | 20 | 53 | - | 1,76 | 4,54 | - | 6,30 | 1,75 | 3,60 | 5,4 | 3,9 | 1832 | A | NO | NO |
| | 26+26 | 26 | 26 | - | 3,15 | 3,15 | - | 6,30 | 1,73 | 3,64 | 5,0 | 3,8 | 1832 | A | NO | NO |
| | 26+35 | 26 | 35 | - | 2,70 | 3,60 | - | 6,30 | 1,73 | 3,64 | 5,4 | 3,8 | 1832 | A | NO | NO |
| | 26+53 | 26 | 53 | - | 2,10 | 4,20 | - | 6,30 | 1,75 | 3,60 | 5,4 | 4,0 | 1832 | A+ | NO | NO |
| | 35+35 | 35 | 35 | - | 3,15 | 3,15 | - | 6,30 | 1,73 | 3,64 | 5,4 | 4,0 | 1832 | A+ | NO | NO |
| 35+53 | 35 | 53 | - | 2,50 | 3,80 | - | 6,30 | 1,73 | 3,64 | 5,4 | 4,0 | 1832 | A+ | NO | NO | |
| 3 unità | 20+20+20 | 20 | 20 | 20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 6,60 | 1,78 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1977 | A+ | SI | SI |
| | 20+20+26 | 20 | 20 | 26 | 2,02 | 2,02 | 2,56 | 6,60 | 1,79 | 3,71 | 5,6 | 4,0 | 1925 | A+ | SI | SI |
| | 20+20+35 | 20 | 20 | 35 | 1,78 | 1,78 | 3,04 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |
| | 20+26+26 | 20 | 26 | 26 | 1,84 | 2,38 | 2,38 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |
| | 20+26+35 | 20 | 26 | 35 | 1,65 | 2,12 | 2,83 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |
| | 20+35+35 | 20 | 35 | 35 | 1,49 | 2,55 | 2,55 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |
| | 26+26+26 | 26 | 26 | 26 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |
| | 26+26+35 | 26 | 26 | 35 | 1,98 | 1,98 | 2,64 | 6,60 | 1,82 | 3,71 | 5,7 | 4,0 | 1930 | A+ | SI | SI |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

COMBINAZIONI

HCKDM 800 Z3 raffrescamento

| Unità interne collegate | | Combinazione | | | Capacità nominale raffrescamento (kW) | | | Resa totale raffrescamento (kW) | Potenza assorbita (kW) | EER (W/W) | Pdesignc | SEER | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 |
|-------------------------|----------|--------------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------------------------------|------------------------|-----------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Unità A | Unità B | Unità C | Unità A | Unità B | Unità C | | | | | | | | | |
| 1 unità | 53 | 53 | — | — | 5,30 | — | — | 5,30 | 1,65 | 3,23 | — | — | — | — | NO | - |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | — | 2,05 | 2,05 | — | 4,10 | 1,27 | 3,23 | 4,1 | 6,1 | 234 | A++ | NO | - |
| | 20+26 | 20 | 26 | — | 2,01 | 2,59 | — | 4,60 | 1,42 | 3,23 | 4,6 | 6,1 | 260 | A++ | NO | - |
| | 20+35 | 20 | 35 | — | 1,99 | 3,41 | — | 5,40 | 1,67 | 3,23 | 5,4 | 6,1 | 294 | A++ | NO | - |
| | 20+53 | 20 | 53 | — | 1,79 | 4,61 | — | 6,40 | 1,98 | 3,23 | 6,4 | 6,1 | 363 | A++ | NO | - |
| | 26+26 | 26 | 26 | — | 2,65 | 2,65 | — | 5,30 | 1,64 | 3,23 | 5,3 | 6,1 | 294 | A++ | NO | - |
| | 26+35 | 26 | 35 | — | 2,70 | 3,60 | — | 6,30 | 1,95 | 3,23 | 6,3 | 6,1 | 335 | A++ | NO | - |
| | 26+53 | 26 | 53 | — | 2,25 | 4,55 | — | 6,80 | 2,11 | 3,23 | 6,8 | 6,1 | 378 | A++ | NO | - |
| | 35+35 | 35 | 35 | — | 3,20 | 3,20 | — | 6,40 | 1,98 | 3,23 | 6,4 | 6,1 | 351 | A++ | NO | - |
| 3 unità | 20+20+20 | 20 | 20 | 20 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 7,20 | 2,24 | 3,21 | 7,3 | 6,1 | 391 | A++ | NO | - |
| | 20+20+26 | 20 | 20 | 26 | 2,25 | 2,25 | 2,90 | 7,40 | 2,31 | 3,21 | 7,4 | 6,1 | 397 | A++ | NO | - |
| | 20+20+35 | 20 | 20 | 35 | 2,13 | 2,13 | 3,64 | 7,90 | 2,46 | 3,21 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 20+20+53 | 20 | 20 | 53 | 1,73 | 1,73 | 4,44 | 7,90 | 2,45 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 20+26+26 | 20 | 26 | 26 | 2,22 | 2,84 | 2,84 | 7,90 | 2,46 | 3,21 | 7,9 | 6,1 | 425 | A++ | NO | - |
| | 20+26+35 | 20 | 26 | 35 | 1,98 | 2,55 | 3,37 | 7,90 | 2,46 | 3,21 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 20+26+53 | 20 | 26 | 53 | 1,63 | 2,10 | 4,17 | 7,90 | 2,45 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 20+35+35 | 20 | 35 | 35 | 1,78 | 3,06 | 3,06 | 7,90 | 2,45 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 26+26+26 | 26 | 26 | 26 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 7,90 | 2,46 | 3,21 | 7,9 | 6,1 | 447 | A++ | SI | - |
| | 26+26+35 | 26 | 26 | 35 | 2,37 | 2,37 | 3,16 | 7,90 | 2,46 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 26+26+53 | 26 | 26 | 53 | 1,98 | 1,98 | 3,95 | 7,90 | 2,46 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 26+35+35 | 26 | 35 | 35 | 2,16 | 2,87 | 2,87 | 7,90 | 2,46 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 26+35+53 | 26 | 35 | 53 | 1,82 | 2,43 | 3,65 | 7,90 | 2,46 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |
| | 35+35+35 | 35 | 35 | 35 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 7,90 | 2,46 | 3,23 | 7,9 | 6,1 | 438 | A++ | NO | - |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SEER = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. EER = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

HCKDM 800 Z3 riscaldamento

| Unità interne collegate | | Combinazione | | | Capacità nominale riscaldamento (kW) | | | Resa totale riscaldamento (kW) | Potenza assorbita (kW) | COP (W/W) | Pdesignc | SCOP | Consumo annuo (kWh) | Classe energetica | Bonus Casa | Conto Termico 3.0 |
|-------------------------|----------|--------------|---------|---------|--------------------------------------|---------|---------|--------------------------------|------------------------|-----------|----------|------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | | Unità A | Unità B | Unità C | Unità A | Unità B | Unità C | | | | | | | | | |
| 1 unità | 53 | 53 | — | — | 5,40 | — | — | 5,40 | 1,54 | 3,50 | — | — | — | — | NO | NO |
| 2 unità | 20+20 | 20 | 20 | — | 2,50 | 2,50 | — | 5,00 | 1,41 | 3,55 | 4,9 | 3,8 | 1873 | A | NO | NO |
| | 20+26 | 20 | 26 | — | 2,45 | 3,15 | — | 5,60 | 1,58 | 3,55 | 5,8 | 3,8 | 2106 | A | NO | NO |
| | 20+35 | 20 | 35 | — | 2,17 | 3,73 | — | 5,90 | 1,64 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2106 | A | NO | NO |
| | 20+53 | 20 | 53 | — | 1,96 | 5,04 | — | 7,00 | 1,94 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2106 | A | NO | NO |
| | 26+26 | 26 | 26 | — | 2,95 | 2,95 | — | 5,90 | 1,64 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2106 | A | NO | NO |
| | 26+35 | 26 | 35 | — | 2,70 | 3,60 | — | 6,30 | 1,75 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2106 | A | NO | NO |
| | 26+53 | 26 | 53 | — | 2,45 | 4,55 | — | 7,00 | 1,94 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2292 | A | NO | NO |
| | 35+35 | 35 | 35 | — | 3,25 | 3,25 | — | 6,50 | 1,75 | 3,61 | 6,0 | 3,8 | 2292 | A | NO | NO |
| 3 unità | 20+20+20 | 20 | 20 | 20 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 | 1,88 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+20+26 | 20 | 20 | 26 | 2,13 | 2,13 | 2,74 | 7,00 | 1,94 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+20+35 | 20 | 20 | 35 | 2,11 | 2,11 | 3,62 | 7,85 | 2,17 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+20+53 | 20 | 20 | 53 | 1,82 | 1,82 | 4,66 | 8,30 | 2,29 | 3,63 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+26+26 | 20 | 26 | 26 | 2,19 | 2,83 | 2,83 | 7,85 | 2,17 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+26+35 | 20 | 26 | 35 | 2,06 | 2,63 | 3,51 | 8,20 | 2,27 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+26+53 | 20 | 26 | 53 | 1,72 | 2,19 | 4,39 | 8,30 | 2,29 | 3,62 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 20+35+35 | 20 | 35 | 35 | 1,88 | 3,21 | 3,21 | 8,30 | 2,30 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 26+26+26 | 26 | 26 | 26 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 8,20 | 2,20 | 3,73 | 6,9 | 4,0 | 2393 | A+ | SI | SI |
| | 26+26+35 | 26 | 26 | 35 | 2,49 | 2,49 | 3,32 | 8,30 | 2,29 | 3,61 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 26+26+53 | 26 | 26 | 53 | 2,08 | 2,08 | 4,15 | 8,30 | 2,27 | 3,63 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 26+35+35 | 26 | 35 | 35 | 2,26 | 3,02 | 3,02 | 8,30 | 2,27 | 3,63 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 26+35+53 | 26 | 35 | 53 | 1,92 | 2,55 | 3,83 | 8,30 | 2,27 | 3,63 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |
| | 35+35+35 | 35 | 35 | 35 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 8,30 | 2,27 | 3,63 | 6,9 | 4,0 | 2373 | A+ | NO | NO |

Classe Energetica = Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria.
SCOP = Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. COP = Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.