



Fan Coil per pompe di calore



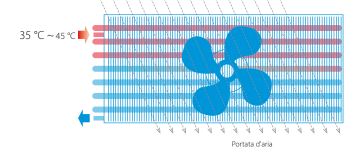
Dotata di funzionalità di raffrescamento e riscaldamento, il Fan Coil Daikin Altherma HPC può essere utilizzato in combinazione con il pavimento radiante in sostituzione dei radiatori. Daikin Altherma HPC è disponibile in tre modelli (a pavimento, a parete e a incasso) ed è perfetto per qualsiasi camera da letto o salotto, grazie al funzionamento silenzioso.



Cos'è un convettore a pompa di calore

Il tipo di funzionamento di un convettore a pompa di calore è simile al radiatore, poiché entrambi utilizzano il principio della convezione per riscaldare un locale. In un radiatore si ha convezione facendo scorrere l'acqua nei tubi. Con un convettore a pompa di calore, il processo di convezione del radiatore risulta più rapido poiché un piccolo ventilatore provvede a velocizzare il ciclo di riscaldamento.

Un convettore a pompa di calore crea la stessa temperatura ambiente del radiatore, ma con una temperatura dell'acqua più bassa rispetto al radiatore, contribuendo, sul lungo termine, a risparmiare energia.



- › Unità ottimizzata per i nuovi edifici
- Possibilità di lavorare con bassa temperatura dell'acqua (35°C): ideale per applicazioni con pompa di calore.



Design sottile

Il Fan Coil Daikin Altherma HPC a pavimento ha una profondità di soli 135 mm: questo convettore a pompa di calore troverà spazio in qualsiasi abitazione o appartamento.



FWXV15ABTV3(R) Lunghezza: 1199 mm FWXV10ABTV3(R) Lunghezza: 1199 mm FWXV10ABTV3(R) Lunghezza: 999 mm



Capacità alta e bassa

L'unità Daikin Altherma HPC riunisce i vantaggi del riscaldamento residenziale a pavimento radiante e dei radiatori. Offre una capacità di riscaldamento o raffrescamento più alta e consente di raggiungere la temperatura desiderata più rapidamente utilizzando temperature ultra-basse (35/30 °C).



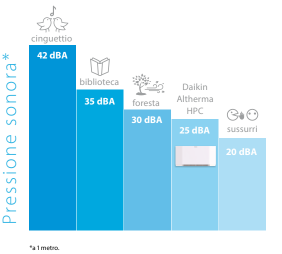
Inverter CC

Daikin Altherma HPC utilizza le ultime tecnologie per ridurre i consumi energetici a 3 W in standby.



Presenza discreta

Al raggiungimento del setpoint, un ventilatore a modulazione continua riduce gradualmente la velocità e, di conseguenza, anche la rumorosità. La pressione sonora dell'unità è di soli 25 dB(A) a 1 m di distanza quando il ventilatore funziona a bassa velocità.





Sistemi di comando

Daikin offre un'ampia scelta di interfacce di comando funzionali e dal design raffinato.

EKRTCTRL1



- > Comando integrato
- > Interamente modulante
- > Display multicolore

ЕКРСВО



- > Comando integrato
- > ON/OFF
- In combinazione con termostati esterni

EKWHCTRL1



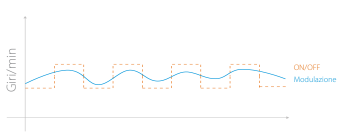
- > Comando a parete
- > Interamente modulante
- > In combinazione con FKWHCTRI 0



Portata d'aria modulata

Quando la richiesta di riscaldamento è bassa, l'unità modula la portata d'aria per rallentare la velocità del ventilatore e ridurre di conseguenza la rumorosità.

L'uso di un ventilatore standard di tipo ON/OFF operante simultaneamente alla piena velocità aumenterebbe la pressione sonora.



Applicabile solo a EKRTCTRL1, EKWHCTRL1



Combinazione perfetta

Il convettore a pompa di calore si adatta perfettamente alla gamma Daikin Altherma 3.

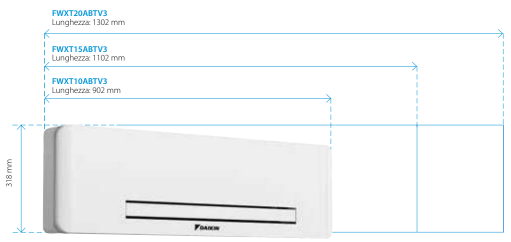






Design sottile

Daikin Altherma HPC è un'unità compatta caratterizzata da un'elegante struttura in metallo nella quale sono alloggiate tutte le valvole. Il montaggio a parete consente di risparmiare spazio nella stanza per mobili e decorazioni.



Profondità: 128 mm



Sistemi di comando

Scegli tra:

- Regolatore completamente modulante per il controllo remoto dell'unità.
- Telecomando a infrarossi e touch screen integrato.

EKWHCTRL1



- > Comando a parete
- > Interamente modulante



Telecomando a infrarossi

Compattezza



- PROFONDITÀ RIDOTTA
 - La profondità di soli 128 mm rappresenta un eccezionale traguardo tecnico che rende l'unità compatibile con qualsiasi applicazione residenziale.
- PIÙ SPAZIO PER LE VALVOLE

Una particolare attenzione alla facilità di installazione: accesso facilitato e ampio spazio per le valvole idrauliche.



PORTATA D'ARIA MODULATA

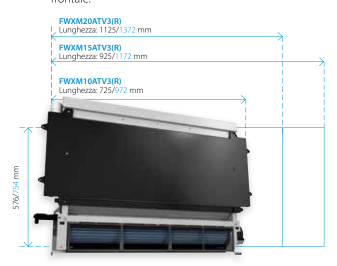
Quando la richiesta di riscaldamento è bassa, l'unità modula la portata d'aria per rallentare la velocità del ventilatore e ridurre di conseguenza la rumorosità. L'uso di un ventilatore standard di tipo ON/OFF operante simultaneamente alla piena velocità aumenterebbe la pressione sonora.





Design sottile

Le misure in blu si riferiscono al coperchio frontale.



Profondità: 126 mm



Installazione flessibile

Daikin Altherma HPC può essere installata in 4 modi diversi, caratteristica che la rende adatta per qualsiasi condizione. L'unità può essere collocata in orizzontale o in verticale. Per l'installazione orizzontale, a soffitto, sono previste 3 opzioni:

- > Pannello frontale orizzontale e griglia di mandata dell'aria verticale
- > Griglia di aspirazione orizzontale e griglia di mandata dell'aria verticale
- > Griglie in e out orizzontali per la mandata dell'aria



Sistemi di comando

EKWHCTRL1



- > Comando a parete
- > Interamente modulante
- > In combinazione con EKWHCTRL0





FWXV-ABTV3(R) - Daikin Altherma HPC

| Unità interna | | | | | FWXV10ABTV3(R) | FWXV15ABTV3(R) | FWXV20ABTV3(R) | | |
|--|---|-------------------------|--------|---------|---------------------------------------|--------------------|----------------|--|--|
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,78 | 1,10 | 1,13 | | |
| raffrescamento a 7/12 °C | Med. | | | kW | 1,11 | 1,65 | 1,98 | | |
| | Max. | | | kW | 1,62 | 2,64 | 2,99 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,58 | 0,82 | 0,85 | | |
| raffrescamento sensibile | Med. | | | kW | 0,71 | 1,15 | 1,55 | | |
| a 7/12 ℃ | Max. | | | kW | 1,25 | 1,91 | 2,33 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,87 | 1,12 | 1,11 | | |
| riscaldamento a 45/40 °C | Med. | | | kW | 1,27 | 1,83 | 2,32 | | |
| | Max. | | | kW | 1,96 | 2,86 | 3,50 | | |
| Potenza assorbita | Min. | | | w | 6 | 7 | 8 | | |
| | Med. | | | w | 10 | 13 | 15 | | |
| | Max. | | | w | 19 | 25 | 31 | | |
| Velocità ventilatore | Min. | | | RPM | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 720 | | | |
| relocita vertilatore | Med. | | | RPM | | 1220 | | | |
| | Max. | | | RPM | | 1700 | | | |
| Rivestimento | Colore | | | 111 141 | | Bianco, RAL 9003 | | | |
| nivestimento | Materiale | | | | | Lamiera in metallo | | | |
| Dimensioni | Unità | Altezza | | mm | | 601 | | | |
| JIII CHAIDHII | Oma | | | mm | 999 | 1199 | 1399 | | |
| | | Larghezza Profondità | | mm | ללל | | 1399 | | |
| | Unità imballat- | | | mm | | 135 | | | |
| | Unità imballata | Altezza | | mm | 1220 | 690 | 1620 | | |
| | | Larghezza | | mm | 1230 | 1430 | 1630 | | |
| n | 11.95 | Profondità | | mm | 22 | 210 | | | |
| Peso | Unità | | | kg | 20 | 23 | 26 | | |
| | Unità imballata | | | kg | 21 | 24 | 27 | | |
| Imballaggio | Materiale | | | | | Cartone | | | |
| | Peso | | | kg | | 1 | | | |
| Scambiatore di calore | Quantità | | | | 1 | | | | |
| | Volume batteria interna | | | - 1 | 0,8 | 1,13 | 1,46 | | |
| | | Max. pressione di ese | rcizio | bar | | 10 | | | |
| Circuito idraulico | Diametro attacchi tubazioni pollici | | | | | 3/4" maschio | | | |
| | Materiale tubazioni | | | | | Rame | | | |
| | Riscaldamento - Perdita di | Min. | | kPa | 7 | 9 | 8 | | |
| | carico nominale dell'acqua | Med. | | kPa | 8 | 14 | 15 | | |
| | 45/40 °C | Max. | | kPa | 11 | 23 | 22 | | |
| | Raffrescamento - Perdita di | Min. | | kPa | 7 | 9 | 8 | | |
| | carico nominale dell'acqua | Med. | | kPa | 8 | 14 | 15 | | |
| | a 7/12 ℃ | Max. | | kPa | 11 | 23 | 22 | | |
| | Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C | Min. | | kg/h | 150 | 193 | 191 | | |
| | | Med. | | kg/h | 218 | 315 | 399 | | |
| | | Max. | | kg/h | 337 | 492 | 602 | | |
| | Raffrescamento - Portata | Min. | | kg/h | 134 | 189 | 194 | | |
| | d'acqua a 7/12 °C | Med. | | kg/h | 191 | 284 | 341 | | |
| | | Max. | | kg/h | 279 | 454 | 514 | | |
| | Pressione | Riscaldamento/max. | | bar | 213 | 10 | JIT | | |
| Potenza sonora | Min. | scardamento/max. | | dBA | 40 | 42 | 43 | | |
| . Ottilla Jonora | Med. | | | dBA | 47 | 49 | 50 | | |
| | Max. | | | dBA | 56 | 57 | 58 | | |
| Campo di | IVIUA. | | Min. | °C | ٥٥ | 30 | 30 | | |
| Campo di funzionamento | Riscaldamento | Lato acqua — | | | | | | | |
| TATILIOTIAITIETILO | | - | Max. | ℃ | | 85 | | | |
| | Raffrescamento | Lato acqua — | Min. | °C | | 5 | | | |
| | | • | Max. | °€ | 18 | | | | |
| | Installazione interna | Lesterna | | °CBS | 0 | | | | |
| | | | Max. | °CBS | | 45 | | | |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | | | No | | | | |
| | Comando integrato | | | | | Sì | | | |
| Specifiche elettriche | | | | | FWXV10ABTV3(R) | FWXV15ABTV3(R) | FWXV20ABTV3(R) | | |
| Alimentazione | Fase | | | | | 1 | | | |
| | Frequenza | | | Hz | | 50 | | | |
| Assorhimento elettrico | Tensione | | | V | | 230 | | | |
| Assorbimento elettrico | | | | | | | 24 | | |
| Assorbimento elettrico | Max. | | | W | 19 | 25 | 31 | | |
| Assorbimento elettrico Corrente elettrica | Max. Standby | | | W | 19 3 | 4 | 5 | | |

| Unità interna | | | | | FWXM10ATV3(R) | FWXM15ATV3(R) | FWXM20ATV3(R) | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|------|------------------|-----------------------|---------------------|--|--|
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,75 | 1,15 | 1,32 | | |
| affrescamento a 7/12 °C | Med. | | | kW | 1,36 | 2,08 | 2,39 | | |
| | Max. | | | kW | 2,12 | 2,81 | 3,30 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,59 | 0,83 | 1,02 | | |
| affrescamento sensibile | Med. | | | kW | 1,07 | 1,51 | 1,84 | | |
| 7/12 ℃ | Max. | | | kW | 1,72 | 2,11 | 2,71 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,82 | 1,20 | 1,47 | | |
| iscaldamento a 45/40 °C | | | | kW | 1,53 | 2,16 | 2,59 | | |
| | | | | kW | 2,21 | 3,02 | 3,81 | | |
| | Max. | | | | | | | | |
| otenza assorbita | Min. | | | W | 4 | 6 | 5 | | |
| | Med. | | | W | 8 | 11 | 11 | | |
| | Max. | | | W | 19 | 20 | 29 | | |
| elocità ventilatore | Min. | | | RPM | | 680 | | | |
| | Med. | | | RPM | | 1100 | | | |
| | Max. | | | RPM | | 1500 | | | |
| ivestimento | Materiale | | | | | Nessun rivestimento | | | |
| imensioni | Unità | Altezza | | mm | | 576 | | | |
| | | Larghezza | | mm | 725 | 925 | 1125 | | |
| | | Profondità | | mm | | 126 | | | |
| | Unità imballata | Altezza | | mm | | 690 | | | |
| | | Larghezza | | mm | 830 | 1030 | 1230 | | |
| | | Profondità | | mm | | 210 | | | |
| 'eso | Unità | | | kg | 12 | 15 | 18 | | |
| C30 | Unità imballata | | | kg | 13 | 16 | 19 | | |
| mballaggio | Materiale | | | ĸg | 15 | Cartone | 15 | | |
| mballaggio | Peso | | | lea | | 1 | | | |
| 111 | | | | kg | | | | | |
| cambiatore di calore | Quantità | | | | | 1 | | | |
| | Volume batteria interna | | | - 1 | 0,8 | 1,13 | 1,46 | | |
| | | Max. pressione di | esercizio | bar | 10 | | | | |
| Circuito idraulico | Diametro attacchi tubazioni | zioni pollici | | | | 3/4" maschio | | | |
| | Materiale tubazioni | | | | | Rame | | | |
| | Riscaldamento - Perdita di | Min. | | kPa | 1,50 | 2,70 | 3 | | |
| | carico nominale dell'acqua | Med. | | kPa | 4,30 | 9,30 | 8,90 | | |
| | 45/40 °C | Max. | | kPa | 9,2 | 19,10 | 21,20 | | |
| | Raffrescamento - Perdita di | Min. | | kPa | 1,90 | 2,70 | 2,50 | | |
| | carico nominale dell'acqua a 7/12°C | Med. | | kPa | 4,30 | 9,90 | 8,80 | | |
| | | Max. | | kPa | 8,20 | 17,10 | 18 | | |
| | Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C | Min. | | kg/h | 141 | 206 | 253 | | |
| | | Med. | | kg/h | 263 | 372 | 445 | | |
| | | | | | | | | | |
| | D-# | Max. | | kg/h | 380 | 519 | 655 | | |
| | Raffrescamento - Portata d'acqua a 7/12 °C | Min. | | kg/h | 129 | 198 | 227 | | |
| | u acqua a // 12 C | Med. | | kg/h | 234 | 358 | 411 | | |
| | | Max. | | kg/h | 365 | 483 | 568 | | |
| | Pressione | Riscaldamento/ma | ix. | bar | | 10 | | | |
| otenza sonora | Min. | | | dBA | 35 | 36 | 36 | | |
| | Med. | | | dBA | 45 | 46 | 47 | | |
| | Max. | | | dBA | 53 | 54 | 55 | | |
| ampo di | D: 11 . | 1-4 | Min. | °C | | 30 | | | |
| unzionamento | Riscaldamento | Lato acqua | Max. | °C | | 85 | | | |
| | D. " | | Min. | °C | | 5 | | | |
| | Raffrescamento | Lato acqua | Max. | °C | | 18 | | | |
| | | | Min. | °CBS | | 0 | | | |
| | Installazione interna I esterna | | | °CBS | | 45 | | | |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | IVIGA. | 203 | No | | | | |
| isterni di Controllo | | | | | | | | | |
| | Comando integrato | | | | FM/VM4.CATI/O/D\ | No FMYAA1 FATV2(D) | FIMILES OF STATE OF | | |
| pecifiche elettriche | _ | | | | FWXM10ATV3(R) | FWXM15ATV3(R) | FWXM20ATV3(R | | |
| limentazione | Fase | | | | | 1 | | | |
| | Frequenza | | | Hz | | 50 | | | |
| Assorbimento elettrico | Tensione | | | V | | 230 | | | |
| | Max. | | | W | 19 | 20 | 29 | | |
| | | | | | | | | | |
| Corrente elettrica | Standby | | | W | 3 | 4 | 5 | | |

FWXT-ABTV3(C/L/CL) - Daikin Altherma HPC

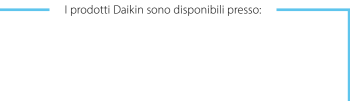
| Unità interna | | | | | FWXT10ABTV3(C/L/CL) | FWXT15ABTV3(C/L/CL) | FWXT20ABTV3(C/L/CL) | | |
|---|---|-----------------------------|-------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,49 | 0,62 | 0,70 | | |
| raffrescamento a 7/12 °C | Med. | | | kW | 0,88 | 1,08 | 1,21 | | |
| | Max. | | | kW | 1,24 | 1,61 | 1,94 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,37 | 0,52 | 0,57 | | |
| raffrescamento sensibile | Med. | | | kW | 0,70 | 0,86 | 1,02 | | |
| a 7/12 ℃ | Max. | | | kW | 0,98 | 1,27 | 1,52 | | |
| Capacità di | Min. | | | kW | 0,55 | 0,79 | 0,84 | | |
| riscaldamento a 45/40 °C | Med. | | | kW | 1 | 1,36 | 1,75 | | |
| | Max. | | | kW | 1,50 | 2,01 | 2,41 | | |
| Potenza assorbita | Min. | | | w | 5 | | | | |
| otenza assorbita | Med. | | | W | 8 | 9 | 10 | | |
| | Max. | | | W | 19 | 20 | 29 | | |
| Velocità ventilatore | Min. | | | RPM | .,, | 680 | | | |
| velocità ventilatore | Med. | | | RPM | | 1100 | | | |
| | Max. | | | RPM | | 1500 | | | |
| Rivestimento | Colore | | | 111 141 | | Bianco, RAL 9003 | | | |
| nivestimento | Materiale | | | | | Lamiera in metallo | | | |
| Dimonsioni | Unità | Altorro | | | | | | | |
| Dimensioni | Ullita | Altezza mm | | 003 | 335 | | | | |
| | | Larghezza | | mm | 902 | 902 1102 1302 | | | |
| | Hade task aller | Profondità | | mm | | 128 | | | |
| | Unità imballata | Altezza | | mm | 1020 | 490 | 1420 | | |
| | | Larghezza | | mm | 1030 | 1230 | 1430 | | |
| • | | Profondità | | mm | 4: | 210 | | | |
| Peso | Unità | | | kg | 14 | 16 | 19 | | |
| | Unità imballata | | | kg | 15 | 17 | 20 | | |
| Imballaggio | Materiale | | | | | Cartone | | | |
| | Peso | | | kg | 1 | | | | |
| Scambiatore di calore | Quantità | | | | 1 | | | | |
| | Volume batteria interna | | | - 1 | 0,80 | 1,13 | 1,46 | | |
| | | Max. pressione di esercizio | 0 | bar | | 10 | | | |
| Circuito idraulico | Diametro attacchi tubazioni pollici | | | | | 3/4" maschio | | | |
| | Materiale tubazioni | | | | | Rame | | | |
| | Riscaldamento - Perdita di | Min. | | kPa | 5,10 | 4,81 | 6 | | |
| | carico nominale dell'acqua | Med. | | kPa | 12 | 6,30 | 6,40 | | |
| | 45/40 °C | Max. | | kPa | 16,30 | 7,20 | 8,10 | | |
| | Raffrescamento - Perdita di | Min. | | kPa | 4,80 | 4,70 | 5,50 | | |
| | carico nominale dell'acqua | Med. | | kPa | 10,50 | 5,60 | 5,40 | | |
| | a 7/12 ℃ | Max. | | kPa | 11,70 | 5,05 | 5,30 | | |
| | Riscaldamento - Portata d'acqua a 45/40 °C | Min. | | kg/h | 100 | 140 | 150 | | |
| | | Med. | | kg/h | 170 | 240 | 300 | | |
| | | Max. | | kg/h | 260 | 350 | 420 | | |
| | Raffrescamento - Portata d'acqua a 7/12 °C | Min. | | kg/h | 80 | 110 | 120 | | |
| | | Med. | | kg/h | 150 | 190 | 210 | | |
| | | Max. | | kg/h | 210 | 280 | 330 | | |
| | Pressione | Riscaldamento/max. | | bar | Z 10 | 10 | 330 | | |
| Potenza sonora | Min. | scardamento/max. | | dBA | 35 | 36 | 37 | | |
| OCCUZA SOLIOIA | Med. | | | dBA | 46 | 47 | 48 | | |
| | Max. | | | dBA | 53 | 54 | 55 | | |
| Campa di | IVIAA. | | N A : | | 25 | |) 55 | | |
| Campo di funzionamento | Riscaldamento | Lato acqua | Min. | ℃ | | 30 | | | |
| iunzionamento | | • | Max. | °C | 85 | | | | |
| | Raffrescamento | Lato acqua | Min. | °C | | 5 | | | |
| | | | Max. | °C | | 18 | | | |
| | Installazione interna | T.esterna ——— | Min. | °CBS | | 0 | | | |
| | Max. °CBS | | | | 45 | | | | |
| | Telecomando a infrarossi | | | | Solo per i modelli -C | | | | |
| Sistemi di controllo | Comando integrato | | | | | Sì | | | |
| Sistemi di controllo | | | | | FWXT10ABTV3(C/L/CL) | FWXT15ABTV3(C/L/CL) | FWXT20ABTV3(C/L/CL) | | |
| | | | | | | | | | |
| Specifiche elettriche | Fase | | | | | 1 | | | |
| Specifiche elettriche | - | | | Hz | | 1 50 | | | |
| Specifiche elettriche Alimentazione | Fase Frequenza | | | Hz V | | 50 | | | |
| Specifiche elettriche Alimentazione | Fase Frequenza Tensione | | | ٧ | 17.60 | 50 230 | 26.50 | | |
| Specifiche elettriche Alimentazione Assorbimento elettrico Corrente elettrica | Fase Frequenza | | | | 17,60 4,80 | 50 | 26,50 5,80 | | |

| | | | FWXV10ABTV3(R) FWXV15ABTV3(R) FWXV20ABTV3(R) | FWXM10ATV3(R) | FWXM15ATV3(R) | FWXM20ATV3(R) | FWXT10ABTV3(C/L/CL) FWXT15ABTV3(C/L/CL) FWXT20ABTV3(C/L/CL) |
|----------------------|--|------------|--|--------------------|-------------------------|---------------------|---|
| | | | Unità fan coil DC a inverter con cassa in lamiera (bianca) | Fan coil DC a inve | rter integrato per oriz | zontale e verticale | Fan coil a parete |
| Nome materiale | Descrizione | Fotografia | | | | | |
| EKRTCTRL1 | Controllo elettronico integrato SMART TOUCH con termostato e ventilatore completamente modulabile tipo PID | 236 | Opzione | | | | |
| ЕКРСВО | Comando interruttore integrato a 4 velocità da combinare con i termostati Daikin compatibili | 9 | Opzione | | | | |
| EKWHCTRL0 | Regolatore integrato per EKWHCTRL1 | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKWHCTRL1 | Comando a parete SMART LCD con sonda di temperatura, pannello bianco | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione |
| EKPCB4S | Scheda a bordo macchina per comando a 4 velocità | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKPCB10 | Scheda a bordo macchina per regolazione 0-10 V | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKFA | Piedino estetico | | Opzione | | | | |
| EK2VK0 | Valvola motorizzata a 2 vie (FWXV/M) | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKT2VK0 | Valvola motorizzata a 2 vie (FWXT) | | | | | | Opzione |
| EK3VK1 | Valvola motorizzata a 3 vie (FWXV/M) | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKT3VK1 | Valvola motorizzata a 3 vie (FWXT) | 1 | | | | | Opzione |
| EKEUR90 | Curva 90 ℃ | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKDIST | Estensione | | Opzione | Opzione | Opzione | Opzione | |
| EKM10COH | Vaschetta di raccolta condensa per installazione | | FWXV10ABTV3(R) | | | | |
| EKM15COH EKM20COH | orizzontale | | FWXV15ABTV3(R) | | | | |
| EKM10CS | | | FWXV20ABTV3(R) | Opzione | | | |
| EKM15CS | Pannello in metallo | | | Оргоне | Opzione | | |
| EKM20CS | | | | | | Opzione | |
| EKM10CH | | | | Opzione | | | |
| EKM15CH | Coperchio frontale per installazione a soffitto | | | | Opzione | 0 | |
| EKM20CH EKM10CV | | | - | Opzione | | Opzione | |
| EKM15CV | Coperchio frontale per installazione a parete | | | 3,0.10 | Opzione | | |
| EKM20CV | | | | | | Opzione | |
| EKM10DH | | A | | Opzione | | | |
| EKM15DH | Predisposizione per aspirazione | | | | Opzione | 0 | |
| EKM20DH EKM10D90 | | ~ | | Opzione | | Opzione | |
| EKM10D90 EKM15D90 | Curva di scarico 90 °C (orizzontale) | | | Ордине | Opzione | | |
| EKM20D90 | | | | | - Sprione | Opzione | |
| EKM10DT | | | | Opzione | | | |
| EKM15DT | Condotto portata aria telescopico | | | | Opzione | | |
| EKM20DT | | | | | | Opzione | |
| EKM10IS | | | | Opzione | | | |
| EKM15IS | Griglia di aspirazione in alluminio con flusso d'aria dritto | | | | Opzione | | |
| EKM20IS | | | | | | Opzione | |
| EKM10SV | | | | Opzione | | | |
| EKM15SV | Sfiato aria flusso dritto | | | | Opzione | 0 : | |
| EKM20SV EKM10IC | | | | Onziona | | Opzione | |
| EKM10IC EKM15IC | Griglia di aspirazione in alluminio con flusso | | | Opzione | Opzione | | |
| EKM20IC | d'aria curvo | | | | Ордіопе | Opzione | |
| EKM10CA | | | | Opzione | | | |
| EKM15CA | Griglia di mandata dell'aria in alluminio con flusso d'aria curvo | | | | Opzione | | |
| EKM20CA | nasso a ana curvo | | | | | Opzione | |

| Note | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Note | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |







Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto 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.