

Zgjidhje
kondicionimi për
shtëpinë tuaj
2022-2023



E krijuar për t'ju bërë të buzëqeshni.

Përmbajtja

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Aplikacioni Onecta | 3 |
| Shtrirja standarde | 4 |
| Pasqyra e përgjithshme | 4 |
| Ururu Sarara..... | 8 |
| Stylish..... | 10 |
| Perfera W..... | 12 |
| Perfera F..... | 14 |
| Comfora..... | 16 |
| Sensira | 18 |
| FVXM-F..... | 21 |
| FDXM-9..... | 22 |
| Ngrohje e optimizuar | 24 |
| Pasqyra e përgjithshme | 24 |
| Stylish..... | 26 |
| Perfera W..... | 27 |
| Perfera F..... | 28 |
| Comfora..... | 29 |

| | |
|---|--------------------|
| Multi sistemet | 30 |
| Pasqyra e përgjithshme | 30 |
| Aplikim shumë modelesh | 32 |
| Pasqyra e kompatibilitetit e multi sistemeve..... | 33 |
| Pompë nxehtësie Hibride Multi Daikin Altherma .. | 34 |
| Multi+ | 35 |
| Karakteristikat dhe funksionet | 36 |
| Pasqyra e karakteristikave dhe funksioneve | 36 |
| Karakteristikat dhe funksionet e shpjeguara..... | 37 |
| Servisimi dhe mirëmbajtja | 38 |
| Pse është e rëndësishme mirëmbajtja?? | 38 |
| Aplikacioni Stand by Me | 39 |

Pse të zgjidhni një partner Home Comfort Expert?



Daikin ka zhvilluar dhe prodhuar zgjidhje shtëpie me cilësi të lartë për më shumë se nëntëdhjetë vjet. Ofron rehati perfekte dhe zgjidhje të plota për trajtimin e ngrohjes, ftohjes, ujit të ngrohtë dhe ajrit për shtëpitë në mbarë botën.

Partnerët e Daikin Home Comfort Expert janë një zgjerim i standardeve tona dhe përfaqësojnë një vullë cilësore të cilës mund t'i besoni.

Për shkak të mbështetjes dhe trajnimeve speciale të ofruara, Ekspertët tanë të Home Comfort ju ofrojnë shërbim ekskluziv dhe ndihmë të personalizuar, plus oferta edhe më tërheqëse.

Kur zgjidhni të blini nga një partner i Home Comfort Expert, mund të shpresoni në:



Përgjigje pyetjeve tuaja brenda 24 orëve



Instalim të përfunduar brenda 5 ditëve pune



Informacione të dorës së parë për produktet Daikin



Dorëzim të shpejtë të pjesëve të këmbimit



Teknikë shërbimi të trajnuar profesionalisht me njohuri dhe aftësi të jashtëzakonshme teknike

Daikin Home Comfort Expert, një rrjet profesionistësh që ju vënë gjithmonë në rend të parë.

SHËNIME

Njësitë e listuara në këtë katalog funksionojnë me ftohës R-32. Ato përmbajnë gazra serë të fluorizuar. Rrjedhja e ftohësit kontribuon në ndryshimin e klimës. Ftohësi me potencial më të ulët të ngrohjes globale (GWP) do të kontribuonte më pak në ngrohjen globale sesa një ftohës me GWP më të lartë, nëse rrjedh në atmosferë. Këto pajisje përmbajnë një ftohës me një GWP të barabartë me 675 (ftohës R-32). Kjo do të thotë se nëse 1 kg i këtij lëngu ftohës do të rrjedhë në atmosferë, ndikimi në ngrohjen globale do të ishte 675 herë më i lartë se 1 kg CO₂, për një periudhë 100 vjeçare.

Asnjëherë mos u përpiqni të ndërhyri vetë në qarkun e ftohësit ose të çmontoni vetë produktin dhe gjithmonë kërkoni ndihmën e një profesionisti.

Aplikacioni Onecta

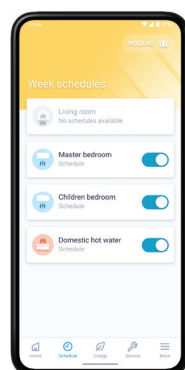


Menaxhoni komoditetin e shtëpisë suaj nga komoditeti i telefonit tuaj. Aplikacioni Onecta është ekskluzivisht i disponueshëm për të gjithë pronarët e njësive Daikin, duke ju dhënë fuqinë për të kontrolluar plotësisht njësitë tuaja të ngrohjes, ftohjes dhe ujit të ngrohtë direkt nga pëllëmba e dorës.



Komandat zanore

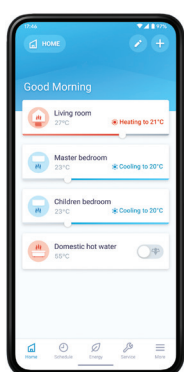
- Menaxhimi i kontrolluar me zë i njësive tuaja të ngrohjes dhe ftohjes.
- E përputhshme me Google Assistant dhe Amazon Alexa
- Integrohet pa probleme me funksionalitetin ekzistues të shtëpisë tuaj inteligjente



Planifikim i lehtë

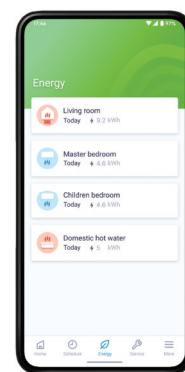
Vendosni një program se kur duhet të funksionojnë njësitë tuaja.

- Krijoni deri në gjashtë veprime në ditë për temperaturën ose mënyrën e funksionimit
- Modalitet shtesë gjatë pushimeve për të kursyer kostot e energjisë



Menaxhim i thjeshtë

- Menaxhon njësitë tuaja për t'iu përshtatur stilit tuaj të jetesës dhe nevojave gjatë gjithë vitit.
- Përcakton temperaturën e ujit të ngrohtë të dhomës dhe të shtëpisë
- Cakton mënyrat e funksionimit të njësive të ngrohjes dhe ftohjes



Monitorimi i efikasitetit

- Merrni një përmbledhje të performancës dhe efikasitetit të energjisë së njësive tuaja.
- Lehtë për t'u qasur në raportet mbi konsumin e energjisë
- Status të drejtpërdrejtë të njësive tuaja të ngrohjes dhe ftohjes

Disponohet në



Skani kodin QR për të shkarkuar aplikacionin tani

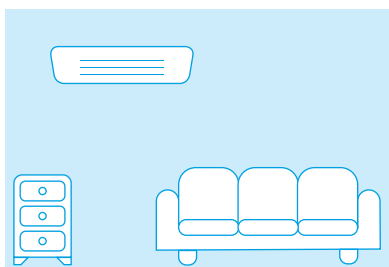




Ngrohja, ftohja dhe pastrimi i ajrit ashtu siç ju nevojitet

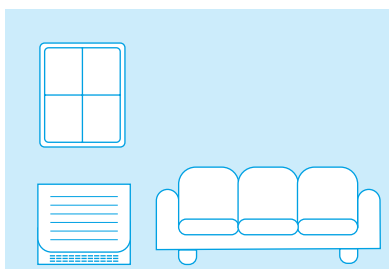
Asortimenti ynë i kondicionerëve vjen në një larmi të madhe dizajnesh, përmasash, stilesh dhe funksionaliteti për të siguruar që pavarësisht nga nevojat që keni, ekziston një zgjidhje që është e duhura për ju.

Zgjidhje për çdo dhomë



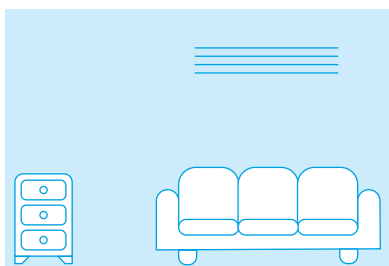
Me montim në mur:

Lloji më i zakonshëm i kondicionerëve, këta fiksohen lart në mur ose sipër dyerve dhe vijnë në forma, ngjyra dhe dizajne të ndryshme.



Njësi në dysheme:

Instalime pjesërisht të zhytura ose modele standarde në dysheme janë të fiksuara në pjesën e poshtme të murit.

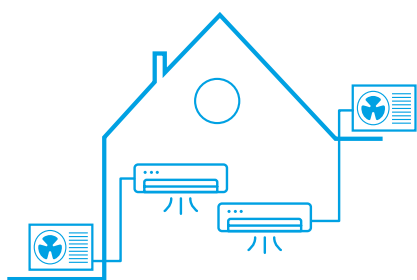


Njësi të fshehur:

Të njohur edhe si kondicionerë të centralizuar, mund të ftohin një shtëpi të tërë menjëherë, nëse integrohen në sistemin e ventilimit. Ajri kalon nëpër kanalet pas mureve ose tavaneve.



Kondicionerë me një njësi kundrejt më shumë njësi



Një njësi (Single split)



Shumë njësi (Multi split) - Një njësi e jashtme e lidhur me një njësi të brendshme
 - E përshtatshme për shtëpi me hapësirë të madhe të jashtme
 - E përkryer për shtëpi që kërkojnë vetëm 1-2 kondicionerë

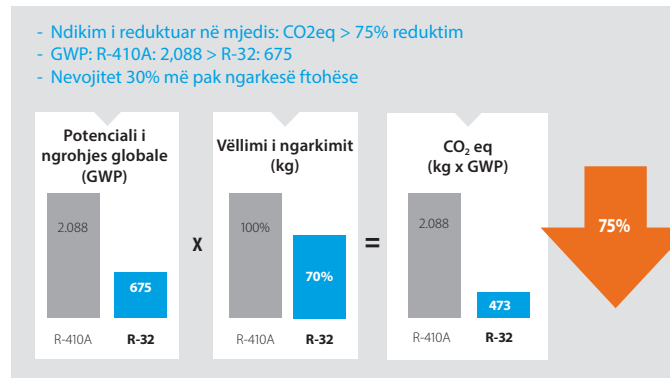
- Një njësi e jashtme e lidhur me një njësi të brendshme
- E përshtatshme për shtëpi me hapësirë të madhe të jashtme
- E përkryer për shtëpi që kërkojnë vetëm 1-2 kondicionerë

- Ndikim i reduktuar në mjedis: CO₂eq > 75% reduktim
- GWP: R-410A: 2,088 > R-32: 675
- Nevojitet 30% më pak ngarkesë ftohëse

Zbuloni më shumë rreth sistemeve tona multi split në faqen 30.






Miqësore me mjedisin

Kondicionerët tanë janë të gjithë pjesë e gamës Bluevolution duke përdorur ftohësin inovativ R-32. R-32 është unik në industri për potencialin e tij më të ulët të ngrohjes globale (GWP), sinonim i efikasitetit të lartë dhe thjeshtimit të ripërdorimit, ndërkohë që ruan dhe përmirëson standardet e vendosura nga gjeneratat e mëparshme të ftohësve.



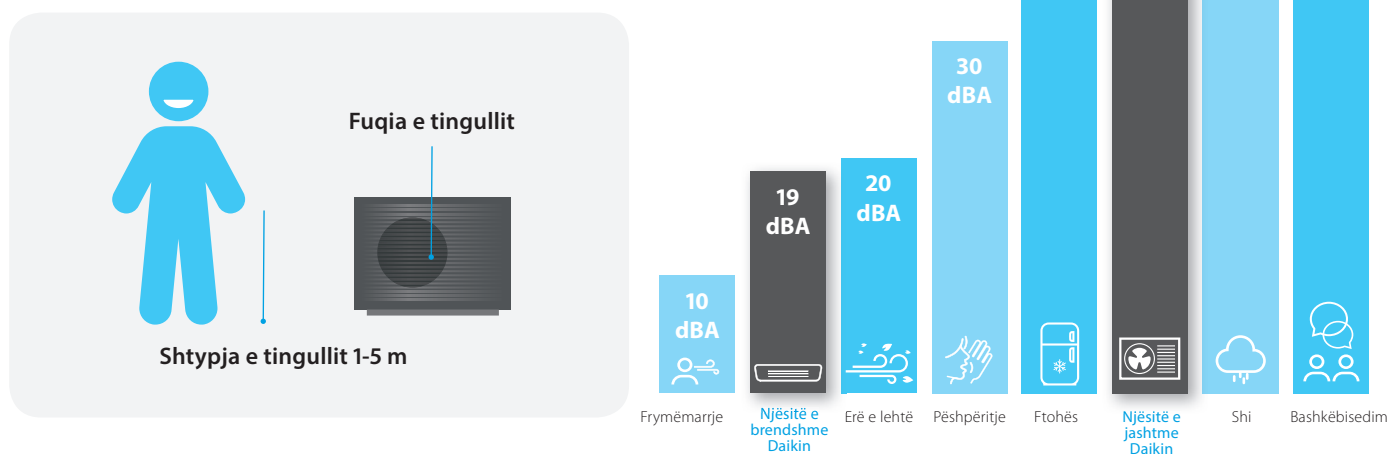
Ajër i pastër, i garantuar

Në Daikin ne kemi zhvilluar një sërë funksionesh të ndryshme për pastrimin dhe filtrimin e ajrit që synojnë eliminimin e ndotësve më shqetësues të ajrit nga shtëpia juaj, duke rritur cilësinë e ajrit të brendshëm dhe komoditetin tuaj.

| | | Aroma 🌿 | Alergjenë ⚙️ | Pluhur 🌫️ |
|---|---|---------|--------------|-----------|
| Transmetuesi i Blicit  | Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin-it kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji. | • | • | |
| Filtër aromatizues me apatit titani  | Dekomponon dhe pastron ajrin e brendshëm nga aromat e bezdisshme. | • | | |
| Filtër për heqjen e alergjenit të argjendit dhe pastrimin e ajrit  | Kap alergjenët si polenin. | | • | |
| Filtër pluhuri  | Kap grimcat e pluhurit në ajër. | | | • |
| Self-cleaning filter  | Largon grimcat e pluhurit të ajrit nga ajri ndërsa furça e integruar pastron automatikisht filtrin | | | • |

Pothuajse të padëgjueshme

Kondicionerët Daikin janë projektuar për ta bërë çdo dhomë vendin e përsosur për t'u çlodhur, për të punuar ose për të jetuar pa asnjë shqetësim apo shpërqendrim. Me nivelet e presionit të zërit të funksionimit deri në 19 dBA në njësitë e brendshme dhe deri në 46 dBA në njësitë e jashtme, njësitë përzihen në mënyrë diskrete me tingujt e përditshëm duke siguruar rehatinë tuaj optimale.

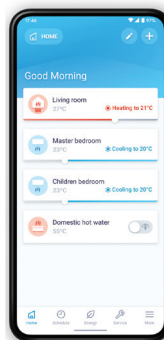




Kontroll inteligjent me Onecta app

Kontroll inteligjent me aplikacionin Onecta

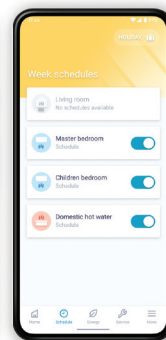
- Qasshmëria sapo u përmirësua me ngrohjen dhe ftohjen e kontrolluar me zë.
- Integrohet pa probleme me funksionalitetin ekzistues të shtëpisë suaj
- Kompatibl me Google Assistant dhe Amazon Alexa
- Menaxhim të mënyrës së funksionimit dhe orareve të ngrohjes dhe ftohjes
- Monitorim të performancës dhe efijçencës së energjisë.



Monitorim



Kontroll



Planifikim

Shërbimi dhe Kujdesi

Me platformën Stand By Me ne duam t'ju ofrojmë çdo mundësi për t'i dhënë njësive tuaja të ngrohjes ose ftohjes një jetë të gjatë të shërbimi dhe efikasitet të vazhdueshëm.

- Qasni me lehtësi informacionin e plotë të njësisë suaj, duke përfshirë llojin, modelin, numrin serial dhe datën e instalimit.
- Shikoni raporte të detajuara për çdo mirëmbajtje dhe riparim të mëparshëm vizitat.
- Merrni përkujtues të planifikuar të mirëmbajtjes për njësinë tuaj
- Gjeni detajet e kontaktit të partnerit tuaj të shërbimit
- Merrni deri në 5 vjet garanci të zgjatur për njësinë tuaj, pa pagesë

Mësoni më shumë rreth Stand By Me në faqen 39.



Ururu Sarara

FTXZ

Kondicioner me montim në mur



Në një vështrim

Kategoria e Energjisë



Funksionet



Ngrohje

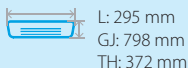


Ftohje



Trajtim i ajrit

Dimensionet



L: 295 mm
GJ: 798 mm
TH: 372 mm

Niveli i presionit të tingullit



Njësia e brendshme
Heshtur 19 dBA
Nominal: 35 dBA
Njësia e jashtme
48 dBA

Ngjyrat në dispozicion



Ngjyrë e bardhë

Projektuar për cilësinë perfekte të ajrit

- > **Garanci perfekte e ajrit:** Ururu Sarara është unike në funksionalitetin e saj e pajisur me teknologjinë më të mirë për ajrin e kondicionuar, pastrimin e ajrit, lagështimin, dehumidifikimin dhe furnizimin me ajër të pastër.
- > **Vetëpastrimi:** Filtri special heq grimcat e pluhurit në ajër ndërsa furça e integruar e pastron rregullisht dhe automatikisht filtrin duke eliminuar nevojën për pastrim manual
- > **Ajër të freskët sipas kërkesës:** Ururu Sarara mund të furnizojë gjithashtu ajër të freskët në natyrë dhe ta shpërndajë atë në dhomë nëpërmjet 3 cilësimeve të ndryshme të qarkullimit, duke përfshirë opsionin Breeze, i cili simulon një fluks ajri natyral të ngjashëm me flladin.
- > **Kontroll inteligjent:** Menaxhimi i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

Karakteristikat dhe funksionet



Ururu - lagështim

Një modul i projektuar posaçërisht në njësinë e jashtme hidraton pa probleme ajrin e pastër që furnizohet në dhomë duke rritur nivelin e lagështisë në ajër, duke hequr nevojën për ngrohje shtesë veçanërisht në dimër.



Sarara – dehumidifikimi

Shkëmbyesi unik i dyfishtë i nxehtësisë në njësinë e brendshme, fillimisht ftoh ajrin që kalon përmes tij për kondensimin dhe largimin e lagështisë, më pas nxehet përsëri me një kalim të vetëm, duke rezultuar në delagëzim pa ndjenjën e ftohjes, ideale për verën.



Teknologjia Flash Streamer

Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin-it kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji.



Efekti Coanda

Fletët e projektuar posaçërisht fokusohen dhe optimizojnë rrjedhën e ajrit gjatë modalitetit të ftohjes për të siguruar arritje maksimale edhe në dhoma më të mëdha.

Ururu Sarara FTXZ

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet

| | | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Rrjedha e ajrit | Kontrolli i lagështisë | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|

| Të dhënat e efikasitetit | | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/5,8 | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Min./Nom./Max. | 0,11/0,41/0,88 | 0,11/0,66/1,33 | 0,11/1,10/1,60 | |
| | Ngrohje | Min./Nom./Max. | 0,10/0,62/2,01 | 0,10/1,00/2,53 | 0,10/1,41/2,64 | |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A+++ | | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SHIKUES | | | 9,54 | 9,00 | 8,60 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 92 | 136 | 203 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A+++ | | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 3,50 | 4,50 | 5,60 |
| | SCOP/A | | | 5,90 | 5,73 | 5,50 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 831 | 1.100 | 1.427 |

| Njësia e brendshme | | FTXZ | 25N | 35N | 50N |
|-----------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------|-------------|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 295x798x372 | | |
| Filter ajri | Lloji | | Filtër i pastrimit automatik | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Funksionim i heshtur/l ulët/Num./l lartë | 19/26/33/38 | 19/27/35/42 | 23/30/38/47 |
| | Ngrohje | Funksionim i heshtur/l ulët/Num./l lartë | 19/28/35/39 | 19/29/36/42 | 24/31/38/44 |

| Njësia e jashtme | | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------|-----|-----|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 693x795x300 | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Lartë | 46 | 48 | 49 |
| | Ngrohje | Lartë | 46 | 48 | 50 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.-Maks. | °CDB -10~43 | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.-Maks. | °CDB -20~18 | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/1,34/0,9 | | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | m 10 | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | m 8 | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amp. maksimal të siguresave (MFA) | A | 1~ /16 | | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.





Stylish

FTXA

Kondicioner me montim në mur

Në një vështrim

Kategoria e energjisë
deri në **A+++** deri në **A+++**

Funksionet



Ngrohje



Ftohje



Pastrim ajri

Dimensionet



L: 295 mm
GJ: 798 mm
TH: 189 mm

Niveli i presionit të tingullit



njësia e brendshme
E heshtur: 19 dBA
Mesatarja: 33 dBA
njësia e jashtme
49 dBA

Ngjyrat në dispozicion:



E bardhë
mat

E zezë
mat

Argjend me
shkëlqim

Dru i zi

I projektuar për t'u dalluar

- > **Katër ngjyra të dallueshme:** E disponueshme në të bardhë, argjend, të zezë mat ose dru të zi, duke ofruar një opsion që përshatet me interierin tuaj
- > **Më kompakt:** Duke pasur përmasat më të vogla në kategorinë e tij, Stylish përshatet lehtësisht në çdo dhomë pa zënë hapësirë të panevojshme.
- > **Garanci për ajër të pastër:** E pajisur me teknologjinë e njohur të Daikin Flash Streamer dhe filtrin aromatizues të apatit titaniut, duke siguruar që ajri juaj të mos ketë viruse, alergjenë dhe aroma.
- > **Kontroll inteligjent:** Menaxhim i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

Karakteristikat dhe funksionet



Efekti Coanda

I disponueshëm si për ngrohje ashtu edhe për ftohje, fletët e projektuara posaçërisht fokusohen dhe optimizojnë rrjedhën e ajrit për të siguruar depërtim maksimal edhe në dhoma më të mëdha.



Sensori termik inteligjent

Duke punuar së bashku me efektin Coanda, sensori skanon dhomën për okupimin dhe temperaturën e ajrit dhe sinjalizon njësinë që ose të drejtojë rrjedhën e ajrit larg banorëve ose të drejtojë rrjedhën e ajrit në zona me temperaturë të pabarabartë



Teknologjia Flash Streamer

Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin-it kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbrërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji.



3-D Rrjedha e ajrit 3D

Kombinimi i lëkundjes automatike vertikale dhe horizontale të fletëve për të qarkulluar rryma e ajrit të ngrohtë ose të ftohtë në qoshet e çdo dhome.

* E vlefshme për njësitë e klasës 35 në modalitetin e ftohjes

Stylish FTXA

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet

| | | | | | |
|-------------|------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Rrjedha e ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | i integruara | |

| Të dhënat e efikasitetit | | FTXA + RXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB + 20A9 | 25AW/BS/BT/BB + 25A9 | 35AW/BS/BT/BB + 35A9 | 42AW/BS/BT/BB + 42B | 50AW/BS/BT/BB + 50B | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------|------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 | | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 | | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Min./Nom./Max. | | 0,27/0,43/0,63 | 0,27/0,56/0,78 | 0,31/0,78/1,04 | -/1,05/- | -/1,36/- | | |
| | Ngrohje | Min./Nom./Max. | | 0,25/0,50/0,91 | 0,25/0,56/1,22 | 0,26/0,99/1,67 | -/1,31/- | -/1,45/- | | |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | E përputhshme vetëm me njësi të jashtme multi | A+++ | | A+++ | | A+++ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | | kW | | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 |
| | SEER | kW | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,50 | 7,33 | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 | | |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | E përputhshme vetëm me njësi të jashtme multi | A+++ | | A+++ | | A+++ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | | kW | | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 |
| | SCOP/A | kW | | 5,15 | | 4,60 | | 4,60 | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 653 | 666 | 680 | 1.150 | 1.217 | | |

| Njësia e brendshme | | FTXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB | 25AW/BS/BT/BB | 35AW/BS/BT/BB | 42AW/BS/BT/BB | 50AW/BS/BT/BB | |
|-----------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Dimensione | Njësia LartësiAxGjerësiAxThellësia | mm | 295x798x189 | | | | | | |
| Filter ajri | Lloji | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Funksionim i heshtur/l ulët/Num./l lartë | dBa | 21/25/32/39 | 19/25/32/39 | 19/25/33/40 | 19/25/33/41 | 21/29/37/45 | 24/31/39/46 |
| | Ngrohje | Funksionim i heshtur/l ulët/Num./l lartë | dBa | 21/25/32/39 | 21/25/32/39 | 19/25/33/40 | 19/25/33/41 | 21/29/37/45 | 24/33/42/46 |

| Njësi e jashtme | | RXA | 20A9 | 25A9 | 35A9 | 42B | 50B |
|--------------------------------|---|----------------------|--------------------|------|-------------|--------------------|-----|
| Dimensione | Njësia LartësiAxGjerësiAxThellësia | mm | 550x840x350 | | 734x870x373 | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | 46 | | 49 | | 48 |
| | Ngrohje | Nom. | 47 | | 49 | | 48 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.~Maks. | -10~46 | | | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.~Maks. | -15~24 | | | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | | R-32/675/1,10/0,75 | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | 20 | | | 30 | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | 15 | | | 20 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | 1~ /10 | | 1~ /13 | | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Perfera W

FTXM

kondicioner me
montim në mur



Në një vështrim

Kategoria e energjisë



Funksionet



Ngrohja



Ftohja



Pastrimi i ajrit

Dimensionet



L: 295 / 299 mm
GJ: 778 / 998 mm
TH: 272 / 292 mm

Niveli i presionit të tingullit



njësi e brendshme
E HESHTUR: 19 dBA
Nominal: 33 dBA
njësi e jashtme
49 dBA

Ngjyrat në dispozicion:



E bardhë mat

Projektuar për thjeshtësi inteligjente

- > **Me kosto efektive:** Me teknologjitë e avancuara të ventilatorit dhe shkëmbyesit të nxehtësisë, Perfera vjen me një efikasitet energjie deri në A+++ si për ftohje ashtu edhe për ngrrohje, duke kufizuar ndikimin në faturat tuaja të energjisë.
- > **Prodhuar në Evropë:** Konceptuar dhe ndërtuar në Qendrën tonë të Zhvillimit në Belgjikë, Perfera pasqyron stilet dhe preferencat e brendshme evropiane.
- > **Garanci për ajër të pastër:** E pajisur me teknologjinë e njohur të Daikin Flash Streamer dhe filtrin aromatizues të apatit titanium, duke siguruar që ajri juaj të mos ketë viruse, alergjenë dhe aroma.
- > **Kontroll inteligjent:** Menaxhim i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

Karakteristikat dhe funksionet



Rritje të nxehtësisë

Temperatura e caktuar arrihet 14% më shpejt se me një kondicioner të zakonshëm, duke e ngrohur dhomën më shpejt sa herë që është e nevojshme.



Funksionim të heshtur

Një ventilator i projektuar posaçërisht e kufizon zërin deri në 19 dBA, ndërsa punon njëkohësisht me shkëmbyesin e nxehtësisë për të siguruar që efikasiteti i energjisë të mbahet në një shkallë të lartë.



Teknologjia Flash Streamer

Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin-it kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji.



Zbulim të lëvizjes me 2 zona

Sensorët e lëvizjes monitorojnë 2 drejtime (majtas dhe djathtas) dhe ridrejtojnë automatikisht rrjedhën e ajrit në një drejtim ku nuk zbulohet asnjë lëvizje ose kalon në një pikë të caktuar më të lartë/më të ulët për të ulur përdorimin e energjisë nëse nuk zbulohet asnjë lëvizje në dhomë.

Perfera W FTXM

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet



| Të dhënat e efikasitetit | | FTXM + RXM | CTXM15R | 20R + 20R9 | 25R + 25R9 | 35R + 35R9 | 42R + 42R | 50R + 50R | 60R + 60R | 71R + 71R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/8,5 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | kW | 0,44 | 0,56 | 0,80 | 0,97 | 1,36 | 1,77 | 2,34 |
| | Ngrohje | Nom. | kW | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 | 1,94 | 2,57 |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A+++ | | | A+++ | | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 8,65 | | | 7,85 | | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 81 | 101 | 137 | 187 | 236 | 304 | 401 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi i efikasitetit të energjisë | | | A+++ | | | A+++ | | A++ | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 5,10 | | | 4,71 | | 4,30 | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 631 | 659 | 686 | 1.189 | 1.368 | 1.562 | 2.117 |

| Njësia e brendshme | | | FTXM | CTXM15R | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|------|-------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 295x778x272 | | | | | 299x998x292 | | | | | | | | |
| Filter ajri | Lloji | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | 19/25/33/41 | | | 19/29/33/45 | | 21/30/39/45 | | 27/36/40/44 | | 30/37/42/46 | | 32/38/43/47 | | |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | 20/26/34/39 | | 20/27/34/39 | | 20/28/35/39 | | 21/29/39/45 | | 31/34/39/43 | | 33/36/41/45 | | 34/37/42/46 | |

| Njësi e jashtme | | | | RXM | 20R9 | 25R9 | 35R9 | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------|-----------------------|------|---------|------|-----------------------|-----|---------|-----|----|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 552x840x350 | | | | 734x954x401 | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | dBA | 46 | | 49 | | 48 | | 49 | | 47 |
| | Ngrohje | Nom. | dBA | 47 | | 49 | | 48 | | 49 | | 48 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti | Min.-Max. | -10~50°C | | | | -10~46°C | | | | |
| | Ngrohje | Ambienti | Min.-Max. | -20~24°C | | | | | | | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg / TCO,Eq | | R-32/675,0/1,10/0,750 | | | | R-32/675,0/1,15/0,780 | | | | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU | Max. | 20 | | | | 30 | | | | |
| | Sistemi | E pa karikueshme | m | 10 | | | | | | | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU | Max. | 15 | | 20 | | | | | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | | 1~ / 10 | | 1~ / 13 | | 1~ / 16 | | 1~ / 20 | | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Perfera F

FVXM

Kondicioner në dysheme



Në një vështrim

Kategoria e energjisë



Funksionet



Ngrohje



Ftohje



Pastrim ajri

Dimensionet



L: 600 mm
GJ: 750 mm
TH: 238 mm

Niveli i presionit të tingullit:



njësia e brendshme
E heshtur : 20 dBA
Nominale: 32 dBA
njësia e jashtme
49 dBA

Ngjyrat në dispozicion:



E bardhë mat

Projektuar për rehati gjatë gjithë vitit

> **Funksione unike të ngrohjes:** Qëndroni të qetë në ditët e ftohta falë funksioneve unike të Perferës për rritjen e nxehtësisë, ngrohjen e dyshemesë dhe funksionet Heat plus.

> **Fluks të optimizuar i ajrit:** Dizajni i tij i veçantë lejon që fluksi i ajrit të rrjedhë poshtë dhe lart duke siguruar një shpërndarje të barabartë të temperaturës në të gjithë dhomën

> **Garanci për ajër të pastër:** E pajisur me teknologjinë e njohur të Daikin Flash Streamer dhe filtrin aromatizues të apatit titanium, duke siguruar që ajri juaj të mos ketë viruse, alergjenë dhe aroma.

> **Kontroll inteligjent:** Menaxhim i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

Karakteristikat dhe funksionet



Rritje të nxehtësisë

Temperatura e caktuar arrihet 14% më shpejt se me një kondicioner të zakonshëm, duke e ngrohur dhomën më shpejt sa herë që është e nevojshme.



Funksioni Heat Plus

Nxehtësia rrezatuese nga pjesa e sipërme e njësive shpërndahet për 30 minuta përpara se të kthehet në cilësimet e mëparshme.



Ngrohje të dyshemesë

Ajri i ngrohtë shpërndahet nga fundi i njësive për të krijuar një ambient ngrohës dyshemeje në të gjithë dhomën.



Teknologjia Flash Streamer

Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji

Perfera F FVXM

Kondicioner ne dysheme



Karakteristikat dhe funksionet

| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
|-------------|------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | |
| | | STREAMER | DAIKIN i integruar | (1) |

(1) E përputhshme vetëm me njësitet e jashtme me shumë porta 2 dhe 3 porta.

| Të dhënat e efikasitetit | | C/FVXM | CVXM20A | 25A + 25R9 | 35A + 35R9 | 50A + 50R | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|---|-------------|-------------|-------------|------|------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/2,4/3,5 | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/5,0/5,8 | | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | | 1,3/3,4/4,7 | 1,4/4,5/5,8 | 1,4/5,8/8,1 | | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | kW | | 0,54 | 0,85 | 1,31 | |
| | Ngrohje | Nom. | kW | | 0,75 | 1,15 | 1,52 | |
| Ftohja e hapësirës | Klasi i efikasitetit të energjisë | | E përputhshme vetëm me njësi të jashtme multi | A+++ | | A++ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | | kW | | 2,40 | 3,40 | 5,00 |
| | SEER | | | 8,55 | | 8,11 | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 98 | | 147 | | |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | E përputhshme vetëm me njësi të jashtme multi | A++ | | A+ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | | kW | | 2,30 | 2,80 | 4,10 |
| | SCOP/A | | | 4,65 | | 4,63 | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | | 693 | | 847 | | |

| Njësia e brendshme | | C/FVXM | CVXM20A | 25A | 35A | 50A |
|-----------------------------|---------|--|---------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 600x750x238 | | |
| Filter ajri | Lloji | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | 22/25/32/38 | 20/25/32/38 | 20/25/32/39 |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | 21/25/32/38 | 19/25/32/38 | 19/25/32/39 |

| Njësi e jashtme | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|------|-----------------------|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | 552x840x350 | | 734x954x401 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | 46 | 49 | 48 |
| | Ngrohje | Nom. | 47 | 49 | |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.-Maks. | -10~46 | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.-Maks. | -15~24 | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg/TCO,Eq | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675/0,1,15/0,780 |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | 20 | | 30 |
| | Sistemi | E pa karikueshme | 10 | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | 15 | | 20 |
| | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | 1~ / 13 | | 1~ / 16 |

(1) I kombinueshëm me njësi të jashtme me shumë porta 2 dhe 3

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Comfora

FTXP

Kondicioner me montim në mur



Në një vështrim

Kategoria e energjisë



Funksionet



Ngrohje



Ftohje



Pastrim ajri

Dimensionet



L: 286 / 295 mm
GJ: 770 / 990 mm
TH: 225 / 263 mm

Niveli i presionit të tingullit*:



njësi e brendshme
Silent: 19 dBA
Nominal: 34 dBA
njësi e jashtme
48 dBA

Ngjyrat në dispozicion



E bardhë
mat

Projektuar për çdo shtëpi familjare

- > **Lehtë përshtaten:** Përmasat kompakte të Comfora e bëjnë të lehtë instalimin në çdo dhomë, duke përfshirë instalimet mbi dyer.
- > **Prodhuar në Evropë:** E ndërtuar në Republikën Çeke, Comfora pasqyron stilet dhe preferencat e brendshme evropiane.
- > **Garanci e ajrit të pastër:** Pajisur me një filtër Silver për heqjen e alergjenit dhe pastrimin e ajrit dhe filtër aromatizues me apatit titani, duke siguruar që ajri juaj të mos ketë alergjenë dhe aroma.
- > **Kontroll inteligjent:** Menaxhim i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa

Karakteristikat dhe funksionet



Mjeti për heqjen e alergjenit të argjendit dhe filtri për pastrimin e ajrit

Kap dhe çliron pa probleme ajrin e brendshëm nga alergjenët si poleni dhe marimangat e pluhurit deri në 99%.



Modaliteti ekonomik

Kursen energji dhe kosto kur duhet të përdoren pajisje të tjera që kërkojnë konsum të madh energjie, ky modalitet optimizon konsumin pa ulur efikasitetin.



3-D Rrjedha e ajrit në 3D

Kombinimi i lëkundjes automatike vertikale dhe horizontale të fletëve për të qarkulluar rryma e ajrit të ngrohtë ose të ftohtë në qoshet e çdo dhome.



Modaliteti i komfortit

Garanton funksionimin pa rrymë duke parandaluar që ajri i ngrohtë ose i ftohtë të fryhet në drejtim të banorëve të dhomës.

* E vlefshme për njësitë e klasës 35 në modalitetin e ftohjes

Comfora FTXP

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet



| Të dhënat e efikasitetit | | FTXP + RXP | 20M9 + 20M | 25M9 + 25M | 35M9 + 35M | 50M + 50M | 60M + 60M | 71M + 71M | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Min./Num./Maks. | kW | 0,31/0,50/0,72 | 0,31/0,65/0,72 | 0,29/1,01/1,30 | 0,320/1,385/1,826 | 0,332/1,824/2,980 | 0,449/2,689/3,274 |
| | Ngrohje | Min./Num./Maks. | kW | 0,25/0,52/0,95 | 0,25/0,69/0,95 | 0,29/1,00/1,29 | 0,440/1,579/2,356 | 0,456/1,928/2,787 | 0,617/2,571/3,306 |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | | | A++ | | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |
| | SEER | | | 6,79 | 6,92 | 6,62 | 7,30 | 6,82 | 6,20 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 103 | 126 | 186 | 240 | 308 | 401 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A++ | | A++ | | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,40 | 4,10 | 4,01 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 662 | 728 | 845 | 1.463 | 1.638 | 2.166 |

| Njësia e brendshme | | | FTXP | 20M9 | 25M9 | 35M9 | 50M | 60M | 71M | |
|-----------------------------|---------|--|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 286x770x225 | | | | 295x990x263 | | |
| Filter ajri | Lloji | | | | | | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 19/25/33/39 | 19/26/33/40 | 20/27/34/43 | 27/34/39/43 | 30/36/41/45 | 32/37/42/46 | |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 | 30/36/36/41 | 32/35/40/44 | 33/36/41/45 | |

| Njësia e jashtme | | | RXP | 20M | 25M | 35M | 50M | 60M | 71M | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----|----------------------|--------------------|--------------------|------|--|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 550x658x275 | | | | 734x870x373 | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom./I lartë | dB(A) | -46 | | -48 | 47/- | 49/- | 52/- | |
| | Ngrohje | Nom./I lartë | dB(A) | -47 | | -48 | 49/- | 52/- | | |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | -10~46 | | | | | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | -15~24 | | | | | | |
| Ftohës | Lloji / GW/P / Ngarkesa | | kg / TCO _{Eq} | R-32/675,0/0,55/0,37 | | R-32/675,0/0,70/0,48 | R-32/675/0,90/0,61 | R-32/675/1,15/0,78 | | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | m | 15 | | | | 30 | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | m | 12 | | | | 20 | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | | A | 1~ / 16 | | | | 1~ / 20 | | |

(1) Vetëm 20,25,35 klasa

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Sensira

FTXF & FTXC

Kondicioner me montim në mur



Në një vështrim

Kategoria e energjisë



Funksionet



Ngrohja



Ftohja

Dimensionet



FTXF: L: 286 / 295 mm
GJ: 770 / 990 mm
TH: 225 / 263 mm

FTXC: L: 288 / 297 mm
GJ: 770 / 990 mm
TH: 234 / 273 mm

Niveli i presionit të tingullit*:



FTXF: njësi e brendshme
E heshtur: 20 dBA
Nominale: 34 dBA
njësia e jashtme 48 dBA

FTXC: njësi e jashtme
E qetë: 21 dBA
Nominale: 34 dBA
njësi e jashtme 46 dBA

Ngjyrat në dispozicion:



E bardhë me shkëlqim-
FTXF-D



E bardhë mat
FTXC-C

Projektuar për vlerë dhe efkasitet

- > **Pa bujë:** Sensira's white exterior makes it easy to blend into any room and promises simple and efficient cooling and heating.
- > **Vlerë për para:** Sensira ofron cilësinë premium të Daikin dhe funksionalitetin e nivelit të lartë për një çmim tërheqës.
- > **Kontroll inteligjent:** Menaxhim i funksionimit nëpërmjet aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alex

Karakteristikat dhe funksionet



Modaliteti i fuqishëm

Nëse temperatura në dhomë është shumë e lartë/e ulët, ajo mund të ftohet/ngrohet shpejt. Pasi të jetë çaktivizuar modaliteti i fuqishëm, njësia kthehet në modalitetin e paracaktuar.



Filter ajri

Heq pa probleme grimcat e ajrit duke siguruar që ajri i brendshëm të jetë i pastër.



Programi i tharjes

Redukton nivelin e lagështisë në dhomë pa ndikuar në temperaturë.



Lëkundje automatike vertikale

Lëvizja automatike vertikale e fletëve siguron shpërndarje të barabartë të ajrit dhe temperaturës në të gjithë dhomën

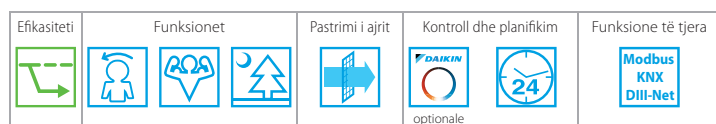
* E vlefshme për njësitë e klasës 35 në modalitetin e ftohjes

Sensira FTXF

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet



| Të dhënat e efikasitetit | | FTXF + RXF | 20D + 20D | 25D + 25D | 35D + 35D | 42D + 42D | 50D + 50D | 60D + 60D | 71D + 71D | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/3,3/3,8 | 1,4/4,2/4,3 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,4/3,3 | 1,3/2,8/3,7 | 1,3/3,5/4,4 | 1,4/4,6/5,0 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Min./Nom./Max. | kW | 0,31/0,592/0,72 | 0,31/0,772/1,05 | 0,31/1,00/1,40 | 0,31/1,27/1,50 | -1,50/- | -1,85/- | -2,77/- |
| | Ngrohje | Min./Nom./Max. | kW | 0,25/0,640/0,95 | 0,25/0,750/1,11 | 0,25/0,940/1,50 | 0,25/1,24/1,40 | -1,62/- | -1,63/- | -2,21/- |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A++ | | | | | | A |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 6,50 | | | | 6,21 | 6,15 | 5,15 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 108 | 135 | 188 | 226 | 282 | 342 | 483 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A+ | | | | | | A |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,11 | | | 4,30 | 4,06 | | 3,81 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 749 | 817 | 885 | 1.075 | 1.585 | 1.654 | 2.275 |

| Njësia e brendshme | | | FTXF | 20D | 25D | 35D | 42D | 50D | 60D | 71D |
|-----------------------------|---------|--|-------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 286x770x225 | | | | 295x990x263 | | |
| Filter ajri | Lloji | | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 20/25/33/39 | 20/26/33/40 | 20/27/34/43 | 22/30/36/45 | 31/34/39/43 | 33/36/41/45 | 34/37/42/46 |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 | 22/28/34/44 | 30/33/38/42 | 32/35/40/44 | 33/36/41/45 |

| Njësi e jashtme | | | RXF | 20D | 25D | 35D | 42D | 50D | 60D | 71D |
|--------------------------------|---|-----------------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|------|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 550x658x275 | | | | 734x870x373 | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom./I lartë | dB(A) | -46 | | -48 | | 47/- | 49/- | 52/- |
| | Ngrohje | Nom./I lartë | dB(A) | -47 | | -48 | | 49/- | | 52/- |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | -10~48 | | | | | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | -15~24 | | | | | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg/TCO _{Eq} | | R-32/675/0.45/0.30 | R-32/675/0.55/0.37 | R-32/675/0.75/0.51 | R-32/675/0.90/0.61 | R-32/675/1.15/0.78 | | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | m | 20 | | | | | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | m | 12 | | | | | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | | 1~ / 16 | | | | 1~ / 20 | | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.

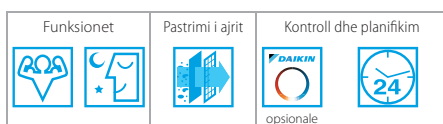


Sensira FTXC

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet



| Të dhënat e efikasitetit | | FTXC + RXC | 20C + 20C | 25C + 25C | 35C + 35C | 50C + 50C | 60C + 60C | 71C + 71C |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Vlerësuar/Maks. | kW | 1,3/2,0/3,0 | | 1,3/3,5/4,0 | 1,4/5,1/6,2 | 1,8/6,23/7,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Vlerësuar/Maks. | kW | 1,3/2,5/4,0 | 1,3/2,84/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,36/5,62/6,6 | 1,48/6,4/8,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | | A++ | | | A |
| | Fuqia hyrëse Pdesign | kW | 2,08 | 2,57 | 3,44 | 5,08 | 6,21 | 6,96 |
| | SEER | | 6,89 | 6,84 | 6,87 | 6,45 | 6,40 | 5,30 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 106 | 132 | 175 | 276 | 340 | 459 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | | A+ | | | A |
| | Kapaciteti Pdesign | kW | 1,87 | 2,23 | 2,24 | 3,90 | 4,10 | 6,35 |
| | SCOP/A | | 4,40 | 4,45 | 4,28 | 4,42 | 4,24 | 3,81 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 594 | 700 | 732 | 1.236 | 1.354 | 2.334 |

| Njësia e brendshme | | | FTXC | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C | 71C |
|-----------------------------|--------|--|-------|--------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 288x770x234 | | | | 297x990x273 | |
| Filter ajri | Lloji | | | I lëvizshëm / lahet lehtësisht | | | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 20/26/33/38 | | 21/26/34/39 | 29/33/39/45 | 30/38/42/46 | |

| Njësi e jashtme | | | RXC | 20C | 25C | 35C | 50C | 60C | 71C |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|----------------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 550x658x273 | | | 615x845x300 | | 695x930x350 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Lartë | dB(A) | 45 | | 46 | 51 | | 54 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti | Min.-Maks. | 10~46 | | | | -10~46 | |
| | Ngrohje | Ambienti | Min.-Maks. | | | -15~24 | | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,550/0,371 | | R-32/675/0,750/0,506 | R-32/675/1,00/0,675 | R-32/675/1,10/0,743 | R-32/675/1,15/0,776 |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e OU - IU | Maks.. | m | 20 | | | 30 | | |
| | tubacionit Sistemi | I pa karikueshëm | m | 8 | | | | | |
| | Dallimi në IU - OU nivel | Maks.. | m | 15 | | | 20 | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | | A | 1~ / 16 | | | | | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



FVXM-F

Kondicioner në dysHEME



Karakteristikat dhe funksionet



| Të dhënat e efikasitetit | | FVXM + RXM | 25F + 25R9 | 35F + 35R9 | 50F + 50R | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,6 | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,4/5,8/8,1 | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | 0,60 | 1,09 | 1,55 | |
| | Ngrohje | Nom. | 0,77 | 1,19 | 1,60 | |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A++ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SEER | | | 7,20 | 6,43 | 6,80 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 120 | 190 | 257 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | | A+ | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,40 | 2,90 | 4,20 |
| | SCOP/A | | | 4,56 | 4,00 | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 737 | 1.015 | 1.471 |

| Njësia e brendshme | | FVXM | 25F | 35F | 50F |
|-----------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------|-------------|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 600x700x210 | | |
| Filter ajri | Lloji | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | 23/26/32/38 | 24/27/33/39 | 32/36/40/44 |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | 23/26/32/38 | 24/27/33/39 | 32/36/40/45 |

| Njësia e jashtme | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R |
|--------------------------------|---|------------------------|--------------------|------|----------------------|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | 552x840x350 | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | 46 | 49 | 48 |
| | Ngrohje | Nom. | 47 | | 49 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.-Maks. | -10~46 | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.-Maks.. | -15~24 | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Tarifa | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675,0/1,15/0,78 |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e OU - IU | Maks. | 20 | | 30 |
| | tubacionit Sistemi | E pakarikueshme | 10 | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU | Maks. | 15 | 20 |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | 1~ /13 | | 1~ /16 |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



FDXM-F9

Kondicioner i fshehur



Karakteristikat dhe funksionet

| | | | |
|-------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Efikasiteti | Pastrimi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
| | | opsionale (1) (2) | |
| Opsione | | | |

| Të dhënat e efikasitetit | | FDXM + RXM | 25F9 + 25R9 | 35F9 + 35R9 | 50F9 + 50R | 60F9 + 60R | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,4/3,0 | 1,4/3,4/3,8 | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/6,0/6,5 | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/3,2/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,7/5,8/6,0 | 1,7/7,0/7,1 | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | 0,64 | 1,14 | 1,63 | 2,05 | |
| | Ngrohje | Nom. | 0,80 | 1,15 | 1,87 | 2,18 | |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A+ | A | A+ | A | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,00 |
| | SEER | | | 5,68 | 5,26 | 5,77 | 5,56 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 148 | 226 | 303 | 378 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A+ | | A | | |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 2,60 | 2,90 | 4,00 | 4,60 |
| | SCOP/A | | | 4,24 | 3,88 | 3,93 | 3,80 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 858 | 1.046 | 1.424 | 1.693 |

| Njësia e brendshme | | FDXM | 25F9 | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------|---------------|------|
| Dimensione | Njësia LartësiAxGjerësiAxThellësia | mm | 200x750x620 | | 200x1.150x620 | |
| Filter ajri | Lloji | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | |
| Ventilator - Presion i jashtëm statik | Nom. | Pa | 30 | | 40 | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E ulët / e mesme / e lartë | 27/33/35 | | 30/35/38 | |
| | Ngrohje | E ulët / e mesme / e lartë | 27/33/35 | | 30/35/38 | |

| Njësi e jashtme | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R | 60R |
|--------------------------------|---|------------------------|--------------------|------|-------------|----------------------|
| Dimensione | Njësia LartësiAxGjerësiAxThellësia | mm | 552x840x350 | | 734x954x401 | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | 46 | 49 | 48,0 | |
| | Ngrohje | Nom. | 47 | 49 | 49,0 | |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.~Maks. | -10~46 | | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.~Maks. | -15~24 | | | |
| Ftohës | Lloji / GWP / Ngarkesa | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | | R-32/675/0,1,15/0,78 |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks. | 20 | | 30 | |
| | Sistemi E pakarikueshme | | 10 | | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks. | 15 | | 20 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | A | 1~ / 13 | | 1~ / 16 | |

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.





Ngrohje e optimizuar



Projektuar për të përballuar të ftohtin ekstrem

- > **Tubacione të përmirësuara:** Gama e optimizuar e ngrohjes ofron një instalim të qetë me tubacione të zgjeruara të krijuara për të akomoduar mure më të trasha në klimat më të ftohta.
- > **Gjithmonë i besueshëm:** Funkionim pa probleme deri në -25°C në temperaturën e ambientit të jashtëm.
- > **Shkrirja efektive:** Qetësi mendore pas cikleve të shkrirjes falë shkëmbyesit unik të nxehtësisë në natyrë të varur pa pagesë që siguron kullim efikas të kondensatës.
- > **Kontroll inteligjent zgjuar:** Menaxhim i funksionimit

Gamë e optimizuar e ngrohjes

Stylish

FTXTA-BW
FTXTA-BB



deri në

A+++

- > Kondicioner me montim në mur
- > I disponueshëm në ngjyrë të bardhë dhe të zezë mat
- > Njësi më kompakte në segmentin e saj
- > Dizajn special që kufizon zërin deri në 19dBA

Perfera W

FTXTM-R



deri në

A+++

- > Kondicioner me montim në mur
- > Prodhuar në Evropë, për Evropë
- > Dizajn special që kufizon zërin deri në 19dBA

Perfera F

FVXM-A



deri në

A++

- > Kondicioner në dysheme
- > Funksione unike të ngrohjes
- > Instalim i lehtë në çdo dhomë

Comfora

FTXTP-M



deri në

A++

- > Kondicioner me montim në mur
- > Instalim i lehtë edhe mbi dyer
- > Prodhuar në Evropë, për Evropë

* Ngrohje e hapësirës - klimë mesatare



Karakteristikat dhe funksionet e ngrohjes



Logjikë kamini

E krijuar për të punuar me burime shtesë të nxehtësisë. Kur zgjidhet, njësia shpërndan ajrën e nxehtë të krijuar nga burimi tjetër në të gjithë dhomën.

Stylish

Perfera W



Coanda efekt

Flapat e projektuar posaçërisht, fokusohen dhe optimizojnë rrjedhën e ajrit si në modalitetin e ngrohjes ashtu edhe në atë të ftohjes për të siguruar shtrirje maksimale edhe në dhoma më të mëdha.

Stylish



Rritje të nxehtësisë

Temperatura e caktuar arrihet 14% më shpejt se me një kondicioner të zakonshëm, duke e ngrohur dhomën më shpejt sa herë që është e nevojshme.

Perfera W

Perfera F



Rrjedha e ajrit në 3-D

Kombinimi i lëkundjes automatike vertikale dhe horizontale të fletëve për të qarkulluar rryma e ajrit të ngrohtë ose të ftohtë në qoshet e çdo dhome.

Comfora

Stylish

Perfera W



Rrjedha e dyfishtë e ajrit

Dizajni i veçantë lejon që fluksi i ajrit të rrjedhë poshtë dhe lart duke siguruar një shpërndarje të barabartë të temperaturës në të gjithë dhomën..

Perfera F



Sensori termik inteligjent

Sensori skanon dhomën dhe temperaturën e ajrit dhe sinjalizon njësinë ose të drejtë rrjedhën e ajrit larg banorëve ose të drejtë rrjedhën e ajrit në zona të temperaturës së pabarabartë.

Stylish

Stylish FTXTA (i krijuar për ngrohje)

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet

| Efikasiteti | Funksionet | Pastrim i ajrit | Fluksi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera | |
|--------------------------------------|---|--|------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | |
| Të dhënat e efikasitetit | FTXTA + RXTA | | 30BB/BW + 30B | | | |
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 0,7/3,0/4,5 | | | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 0,8/3,2/6,9 | | | |
| Kapaciteti i ngrohjes | Max. at -25°C ambient | kW | 3,70* | | | |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | kW | 0,71 | | |
| | Ngrohje | Nom. | kW | 0,66 | | |
| Ftohja e hapësirës | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A+++ | | |
| | Kapaciteti Pdesign | kW | 3,00 | | | |
| | SEER | | 7,63 | | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 138 | | | |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A+++ | | |
| | Kapaciteti Pdesign | kW | 2,60 | | | |
| | SCOP/A | | 5,10 | | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 714 | | | |
| Ngrohja e hapësirës (klima e ftohtë) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A+ | | |
| | Kapaciteti Pdesignh | kW | 3,80 | | | |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 1.946 | | | |
| | SCOP/C | | 4,10 | | | |
| Njësia e brendshme | FTXTA | | 30BB/BW | | | |
| Dimensione | Njësia | LartësiaGjerësiaXThellësia | mm | | | |
| | | | 295x798x189 | | | |
| Filter ajri | Lloji | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBa | 20/25/32/43 | | |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBa | 19/24/31/41 | | |
| Njësi e jashtme | RXTA | | 30B | | | |
| Dimensione | Njësia | LartësiaGjerësiaXThellësia | mm | | | |
| | | | 551x763x312 | | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | dBa | 48 | | |
| | Ngrohje | Nom. | dBa | 49 | | |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.-Maks.. | °CDB | -10~46 | | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.-Maks.. | °CDB | -25~24 | | |
| Ftohës | Lloji/GWP/Ngarkesa | | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/1,1/0,75 | | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU Maks.. | m | 20 | | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Maks.. | m | 15 | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të sigurave (MFA) | | A | 1~ /16 | | |

(*) Kapaciteti ngrohës në temperaturën e ambientit -25°CDB dhe temperaturën e brendshme 20°CDB

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Perfera W FTXTM (i krijuar për ngrohje)

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet

| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Fluksi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
|-------------|------------|------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | |

| Të dhënat e efikasitetit | | FTXTM + RXTM | 30R + 30R | 40R + 40R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. | kW | 0,7/3,0/4,5 | 0,9/4,0/5,1 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. | kW | 0,8/3,2/6,7 | 1,2/4,0/7,2 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Max. at -25°C ambient | kW | 3,60* | 4,00* |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. | 0,73 | 1,08 |
| | Ngrohje | Nom. | 0,60 | 0,74 |
| Ftohja e hapësirës | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A++ |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 3,00 |
| | SEER | | | 7,60 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 138 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A+++ |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 3,00 |
| | SCOP/A | | | 5,12 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 821 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | | A+ |
| | Kapaciteti | Pdesign | kW | 4,38 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | | kWh/a | 2.276 |
| | SCOP/C | | | 4,04 |

| Njësia e brendshme | | FTXTM | 30R | 40R |
|-----------------------------|---------|--|-----|-------------|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 295x778x272 |
| Filter ajri | Lloji | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBa | 21/25/33/45 |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBa | 19/22/34/45 |

| Njësi e jashtme | | RXTM | 30R | 40R |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| Dimensione | Njësia | Lartësi x Gjerësi x Thellësia | mm | 551 x 763 x 312 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | dBa | 48 |
| | Ngrohje | Nom. | dBa | 49 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti | Min.-Maks. | °CDB |
| | Ngrohje | Ambienti | Min.-Maks. | °CDB |
| Ftohës | Lloji/GWP/Ngarkesa | | kg/TCO _{Eq} | R-32/ 675/1,1/0,74 |
| | Gjatësia e tubacionit | OU - IU | Maks. | m |
| Furnizimi me energji elektrike | Dallimi në nivel | IU - OU | Maks. | m |
| | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | | A | 1~ /16 |

(* Kapaciteti ngrohës në temperaturën e ambientit -25°CDB dhe temperaturën e brendshme 20°CDB

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Perfera F FVXM (i krijuar për ngrohje)

Kondicioner në dyshe



Karakteristikat dhe funksionet

| | | | | |
|-------------|------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
| | | | | |
| | | | të integruara | |

| Të dhënat e efikasitetit | FVXM + RXTP | 25A + 25R | 35A + 35R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Nom./Max. kW | 1,4/2,5/4,2 | 1,4/3,5/4,3 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Nom./Max. kW | 1,2/3,2/5,7 | 1,2/4,0/6,2 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Max. at -25°C ambient kW | 2,91* | 3,02* |
| Fuqia hyrëse | Ftohja Nom. kW | 0,66 | 1,02 |
| | Ngrohje Nom. kW | 0,83 | 1,13 |
| Ftohja e hapësirës | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A++ |
| | Kapaciteti Pdesign kW | 2,50 | 3,50 |
| | SEER | 6,50 | 6,10 |
| | Konsumi vjetor i energjisë kWh/a | 135 | 201 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A++ |
| | Kapaciteti Pdesign kW | 2,50 | 3,00 |
| | SCOP/A | 4,70 | 4,60 |
| | Konsumi vjetor i energjisë kWh/a | 744 | 913 |
| Ngrohja e hapësirës (klima e ftohtë) | Klasi e efikasitetit të energjisë | | A |
| | Kapaciteti Pdesignh kW | 3,65 | 4,38 |
| | Konsumi vjetor i energjisë kWh/a | 2.032 | 2.573 |
| | SCOP/C | 3,77 | 3,58 |

| Njësia e brendshme | FVXM | 25A | 35A |
|-----------------------------|--|------------------------------|----------------|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia mm | 600x750x238 | |
| Filter ajri | Lloji | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë dBA | 20/25/32/38 | 20/25/32/39 |
| | Heating E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë dBA | 19/25/32/38 | 19,0/25,0/39,0 |

| Njësi e jashtme | RXTP | 25R | 35R |
|--------------------------------|---|-------------------|-----|
| Dimensione | Njësia LartësiaxGjerësiaxThellësia mm | 551x763x312 | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja Nom. dBA | 48 | |
| | Ngrohje Nom. dBA | 49 | |
| Gama e funksionimit | Ftohja Ambienti Min.~Maks. °CDB | -10~46 | |
| | Ngrohje Ambienti Min.~Maks. °CDB | -25~25 | |
| Ftohësi | Lloji / GWP / Tarifa kg / TCO,Eq | R-32/675/1,1/0,75 | |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit OU - IU Maks.. m | 20 | |
| | Dallimi në nivel IU - OU Maks.. m | 15 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) A | 1~ /16 | |

(*) Kapaciteti ngrohës në temperaturën e ambientit -25°CDB dhe temperaturën e brendshme 20°CDB

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.



Comfora FTXTTP (i krijuar për ngrohje)

Kondicioner me montim në mur



Karakteristikat dhe funksionet

| | | | | |
|-------------|------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Efikasiteti | Funksionet | Pastrimi i ajrit | Kontroll dhe planifikim | Funksione të tjera |
| | | | i integruar | |

| Të dhënat e efikasitetit | | FTXTTP + RXTP | 25M + 25R | 35M + 35R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Kapaciteti ftohës | Min./Num./Maks. | kW | 0,8/2,5/4,0 | 0,8/3,5/4,4 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Min./Num./Maks. | kW | 1,2/3,2/6,2 | 1,2/4,0/6,7 |
| Kapaciteti i ngrohjes | Maks. në ambient -25°C | kW | 2,90* | 3,30* |
| Fuqia hyrëse | Ftohja | Nom. kW | 0,57 | 0,92 |
| | Ngrohje | Nom. kW | 0,65 | 0,90 |
| Ftohja e hapësirës | Klasa e efikasitetit të energjisë | | A++ | |
| | Kapaciteti | Pdesign kW | 2,50 | 3,50 |
| | SEER | | 7,10 | 7,20 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 123 | 170 |
| Ngrohja e hapësirës (klima mesatare) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | A++ | |
| | Kapaciteti | Pdesign kW | 2,50 | 3,00 |
| | SCOP/A | | 4,93 | 4,81 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 710 | 873 |
| Ngrohja e hapësirës (klima e ftohtë) | Klasa e efikasitetit të energjisë | | A | |
| | Kapaciteti | Pdesign kW | 3,65 | 4,38 |
| | Konsumi vjetor i energjisë | kWh/a | 1.941 | 2.394 |
| | SCOP/C | | 3,95 | 3,84 |

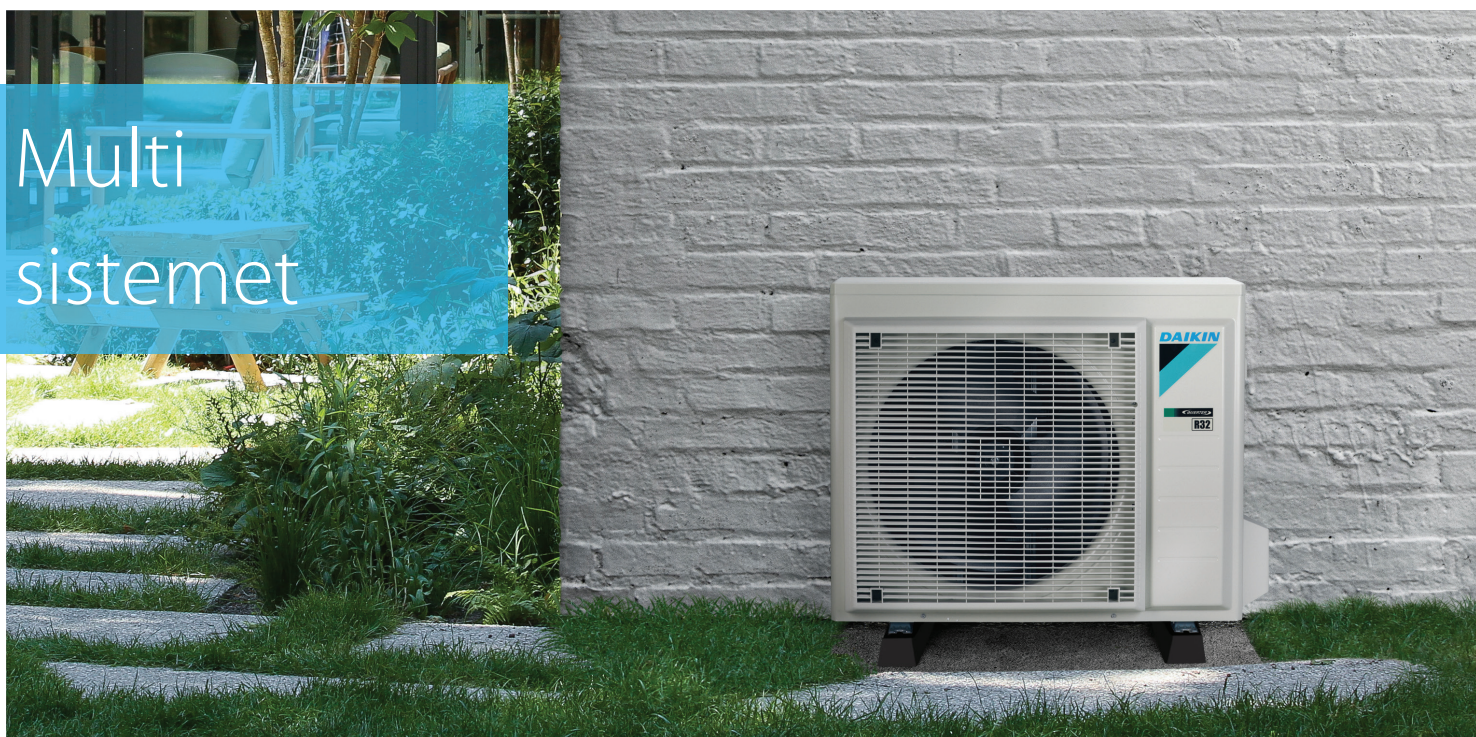
| Njësia e brendshme | | FTXTTP | 25M | 35M |
|-----------------------------|---------|--|------------------------------|-----|
| Dimensione | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | |
| | | | 286x770x225 | |
| Filter ajri | Lloji | | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | |
| | | | 21/26/35/43 | |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dBA | |
| | | | 21/26/35/43 | |

| Njësi e jashtme | | RXTP | 25R | 35R |
|--------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|-----|
| Dimensionet | Njësia | LartësiaxGjerësiaxThellësia | mm | |
| | | | 551x763x312 | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | dBA | |
| | | | 48 | |
| | Ngrohje | Nom. | dBA | |
| | | | 49 | |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | |
| | | | -10~46 | |
| | Ngrohje | Ambienti Min.~Maks. | °CDB | |
| | | | -25~24 | |
| Ftohësi | Lloji / GWP / Ngarkesa | | kg/TCO _{Eq} | |
| | | | R-32/675/1,1/0,75 | |
| Lidhja e tubacioneve | Gjatësia e tubacioneve | OU - IU Max. | m | |
| | | | 20 | |
| | Dallimi në nivel | IU - OU Max. | m | |
| | | | 15 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të sigurave (MFA) | | A | |
| | | | 1~ /16 | |

(*) Kapaciteti ngrohës në temperaturën e ambientit -25°CDB dhe temperaturën e brendshme 20°CDB

Kontrolloni shpjegimet për veçoritë dhe funksionet në faqen 37.





Kur më pak, vlen më shumë

Multi sistemet Daikin ju ofrojnë fleksibilitet shtesë kur zgjidhni sistemin e ftohjes, ngrohjes apo edhe të ujit të ngrohtë të shtëpisë tuaj.

Duke lidhur deri në 5 njësi të brendshme apo edhe emetues ngrohje me vetëm 1 njësi të jashtme, mund të jeni të qetë duke ditur se po përfitoni nga më pak dhe po përfitoni plotësisht nga përparsitë e më të shumtës.

Më pak



Hapësirë

Ruhet hapësira e vlefshme e jashtme dhe njësi mund të vendoset lehtësisht kudo edhe në ballkone



Zhurmë

Një njësi e vetme në funksion është shumë më e qetë se dy ose më shumë njësi.



Kohë

Instalim i shpejtë dhe i drejtpërdrejtë duke përfshirë instalimet elektrike, tubacionet dhe konfigurimin fillestar.



Ndikimi mbi mjedisin

Kufizoni ndikimin mjedisor duke zgjedhur gamën Bluevolution të Daikin

Funksionaliteti

Në varësi të Multi sistemit që zgjidhni, mund të mbuloni të gjitha nevojat tuaja për ngrohje për ftohje dhe ujë të nxehtë.



Zgjedhja

Keni një stil, ngjyrë ose lloj njësie të ndryshme në çdo dhomë që t'i përshtatet në mënyrë të përsosur stilit tuaj.



Efikasiteti

Shijoni kursimet e faturave tuaja të energjisë me efikasitet deri në A+++ në ngrohje dhe ftohje.



Kontroll

Secila nga njësitë e brendshme mund të rregullohet veçmas edhe duke përdorur aplikacionin Onecta.

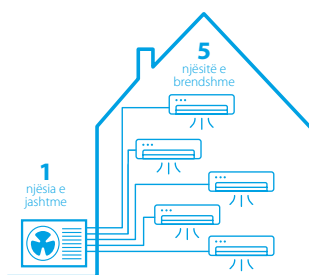


Më shumë





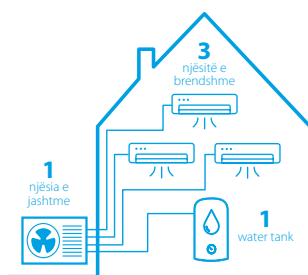
Zgjidhni sistemin që i përshtatet nevojave tuaja



Multi-Split

Për ftohje dhe ngrohje

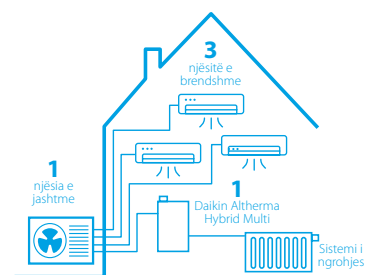
Zgjedhja e 2, 3, 4 ose 5 lidhjeve mbështetëse me njësitë e brendshme



Multi+

Për ftohje, ngrohje dhe ujë të ngrohtë

Lidh deri në 3 kondicionerë dhe një rezervuar uji të nxehtë me një njësi të jashtme



Daikin Altherma Hybrid Multi

Për ftohje, ngrohje dhe ujë të ngrohtë

Pompë nxehtësie hibride e brendshme që ofron lidhje me emetuesit e ngrohjes dhe ftohjes plus rezervuarin e ujit të ngrohtë.

Gjeni përputhjen e përsosur me sistemin tuaj

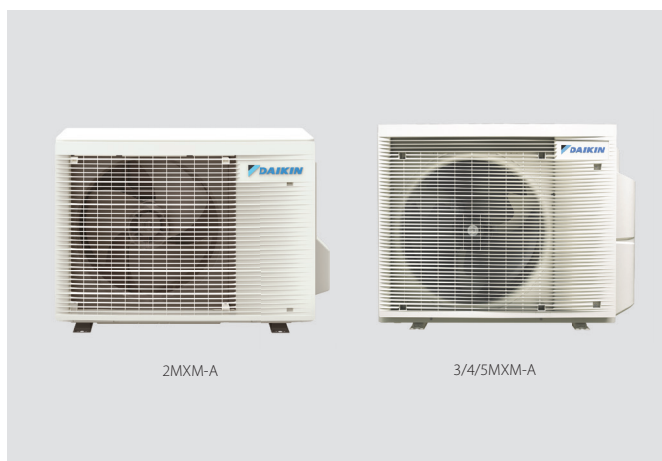
| | 2-port Multi | 3-port Multi | 4-port Multi | 5-port Multi | Multi + (4 ports) |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| Ururu Sarara FTXZ | - | - | - | - | - |
| Stylish FTXA | • | • | • | • | • |
| Perfera W FTXM | • | • | • | • | • |
| Perfera F FVXM | • | • | - | - | - |
| Comfora FTXP | • | • | - | - | - |
| Sensira FTXF | • | • | - | - | - |
| Sensira FTXC | - | - | - | - | - |

Aplikim me shumë modele 2/3/4/5MXM-A



- Deri në 3 njësi të brendshme mund të lidhen me 1 multi njësi të jashtme;

- Të gjitha njësitë e brendshme janë të kontrollueshme individualisht dhe nuk kanë nevojë të instalohen në të njëjtën dhomë ose në të njëjtën kohë. Njësitë e brendshme funksionojnë njëkohësisht brenda të njëjtit modalitet ngrohjeje ose ftohjeje



| Njësia e jashtme | | | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A | 3MXM40A | 3MXM52A | 3MXM68A | 4MXM68A | 4MXM80A | 5MXM90A |
|--------------------------------|---|------------------|----------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|---------|---------|
| Dimensione | Njësia | Lartësi | Gjerësi x Thellësia | 552x852x350 | | 734x958x340 | | 734x974x401 | | 734x958x340 | | |
| Niveli i fuqisë së zërit | Ftohja | Nom. | mm | 60 | | 61 | | 59 | | 61 | | 64 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | dB(A) | 46 | 48 | 48 | 46 | | 48 | | | 52 |
| | Ngrohje | Nom. | dB(A) | 48 | 50 | 48 | 47 | | - | 49 | | 52 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti | Min.~Maks. | °CDB | | -10~46 | | | | | | |
| | Ngrohje | Ambienti | Min.~Maks. | °CDB | | -15~24 | | | | | | |
| Ftohës | Lloji/ GWP/ Tarifë | | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/0,88/0,60 | R-32/675/1,15/0,78 | R-32/675/2,00/1,35 | R-32/675/1,80/1,22 | R-32/675/2,00/1,35 | R-32/675/2,40/1,62 | | | |
| Lidhjet e tubacioneve | E lëngshme | OD | mm | 6,4 | 6,35 | 6,4 | | | 6,35 | | | |
| | Gas | OD | mm | 9,5 | 9,50 | 9,5 | | | 9,50 | | | |
| | Gjatësia e tubacionit | OU - IU | Maks. | m | 20 (1) | | | | 25 (1) | | | |
| | Sistemi | E Pa karikueshme | | m | 20 | | | | 30 | | | |
| Ngarkesa shtesë e ftohësit | | | kg/m | 0,02 (për gjatësinë e tubacioneve mbi 20 m) | | 0,02 (për gjatësinë e tubacioneve mbi 30 m) | | | | | | |
| Dallimi i niveleve | IU - OU | Maks. | m | | | 15 | | | | | | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza/Ampersuesit maksimal të siguresave (MFA) | | A | 1~/16 | 1~/20 | 1~/16 | | 1~/20 | | 1~/25 | 1~/32 | |

(1) Për një dhomë | Për kombinim me CVXM-A, FVXM-A - gjatësia maksimale e tubacionit është 30 m.

Aplikim me shumë modele 2/3MXF-A(9)



- Deri në 3 njësi të brendshme mund të lidhen me 1 multi njësi të jashtme;

- Të gjitha njësitë e brendshme janë të kontrollueshme individualisht dhe nuk kanë nevojë të instalohen në të njëjtën dhomë ose në të njëjtën kohë. Njësitë e brendshme funksionojnë njëkohësisht brenda të njëjtit modalitet ngrohjeje ose ftohjeje



| Njësia e brendshme | | | | CTXF20C | CTXF25C | CTXF35C |
|--------------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| Dimensione | Njësia | Lartësi | Gjerësi x Thellësia | 286x770x225 | | |
| Filtër ajri | Lloji | I lëvizshëm/lahet lehtësisht | | | | |
| Niveli i fuqisë së zërit | Ftohja/Ngrohje | | dB(A) | 55/55 | 55/55 | 55/58 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 20/25/33/39 | 20/26/33/40 | 20/27/34/43 |
| | Ngrohje | E heshtur / e ulët / e mesme / e lartë | dB(A) | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza/Frekuenca/Tensioni | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |

| Njësia e jashtme | | | | 2MXF40A | 2MXF50A | 3MXF52A9 | 3MXF68A9 |
|--------------------------------|---|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensioni | Njësia | Lartësi | Gjerësi x Thellësia | 550x765x285 | | 734x958x340 | |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom./I lartë | dB(A) | -/46 | -/48 | 46/- | 48/- |
| | Ngrohje | Nom./I lartë | dB(A) | -/48 | -/50 | 47/- | 48/- |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambienti | Min.~Maks. | °CDB | | -10~46 | |
| | Ngrohje | Ambienti | Min.~Maks. | °CDB | | -15~24 | |
| Ftohësi | Lloji/ GWP/ Tarifë | | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/0,88/0,60 | R-32/675/1,15/0,78 | R-32/675/1,80/1,22 | R-32/675/2,00/1,35 |
| Lidhjet e tubacioneve | Gjatësia e tubacionit | OU - IU | Maks. | m | | 25 (1) | |
| | Sistemi | I pa karikueshëm | | m | | 30 | |
| | Dallimi i niveleve | IU - OU | Maks. | m | | 15 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza/Ampersuesit maksimal të siguresave (MFA) | | A | 1~/16 | | 1~/20 | |

(1) Për një dhomë të vetme / njësi të brendshme

Pasqyra e kompatibilitetit të njësive me shumë sisteme

| Njësitë | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A | 3MXM40A | 3MXM52A | 3MXM68A | 4MXM68A | 4MXM80A | 5MXM90A | 4MWXM52A** | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---|---|
| ME MONTIM NË MUR | Stylish e bardhë | CTXA15AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FTXA20AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish e zezë | CTXA15BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BB | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BB | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish ngjyrë argjendi | CTXA15BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BS | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BS | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish dru i zi | CTXA15BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BT | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BT | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | Perfera W | CTXM15R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM20R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM25R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM35R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM42R | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM50R | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM60R | | | • | | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM71R | | | | | | | • | • | • | | |
| | Comfora | FTXP20M9 | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| | | FTXP25M9 | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| | | FTXP35M9 | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| | FLOOR-STANDING | Perfera F | CVXM20A | • | • | | • | • | | | | | |
| FVXM25A | | | • | • | | • | • | | | | | | |
| FVXM35A | | | • | • | | • | • | | | | | | |
| FVXM50A | | | | • | | • | | | | | | | |
| FVXM25F | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| FVXM35F | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| FVXM50F | | | • | • | | • | • | • | • | • | | | |
| DUCT/ CONCEALED | FDXM25F9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | FDXM35F9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | FDXM50F9 | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | FDXM60F9 | | | • | | | • | • | • | • | | | |
| ALThERMA HYBRID MULTI | CHYHBH05AV32 | | | | | • | • | • | • | • | | | |
| | CHYHBH08AV32 | | | | | | | • | • | • | | | |
| | EHYKOMB33AA3* | | | | | | | | | | | | |
| MULTI+ DHW tanks | EKHWET90BV3 | | | | | | | | | | | • | |
| | EKHWET120BV3 | | | | | | | | | | | • | |

| Njësitë | | 2MXF40A | 2MXF50A | 3MXF52A9 | 3MXF68A9 | |
|------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---|
| ME MONTIM NË MUR | Sensira | CTXF20C | • | • | • | • |
| | | CTXF25C | • | • | • | • |
| | | CTXF35C | • | • | • | • |

*EHYKOMB33AAV3 është një shtesë e nevojshme për njësitë CHYHBH-AV32

**4MWXM52A është gjithashtu i pajtueshëm me njësitë e kanaleve FBA-A të klasave 60 dhe 71, pjesë e portofolit tonë Sky Air, për një zgjidhje të centralizuar të kondicionimit të një njësie të vetme të brendshme.

Pompë nxehtësie Hibride Multi Daikin Altherma CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA3

Teknologji hibride që kombinon pompën e nxehtësisë me gaz, ajër me ujë dhe ajër me ajër për ngrohje, ftohje dhe ujë të nxehtë

- Pompë hibride e nxehtësisë Daikin Altherma kombinon teknologjinë e pompës së nxehtësisë ajër-ujë me teknologjinë e kondensimit të gazit
- Në varësi të temperaturës së jashtme, çmimeve të energjisë dhe ngarkesës së brendshme të nxehtësisë, pompa hibride e nxehtësisë Daikin Altherma zgjedh gjithmonë mënyrën më ekonomike të funksionimit
- Kosto e ulët investimi: nuk ka nevojë të zëvendësohen radiatorët ekzistues (deri në 80°C) dhe punimet e tubave
- Ofron nxehtësi të mjaftueshme në aplikimet e rinovimit pasi të gjitha ngarkesat e nxehtësisë mbulohen deri në 32 kW
- Instalim i lehtë dhe i shpejtë falë përmasave kompakte



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

| Të dhënat e efikasitetit | | CHYHBH05AV32 /3MXM52A | CHYHBH05AV32 /3MXM68A | CHYHBH05AV32 /4MXM68A | CHYHBH05AV32 /4MXM80A | CHYHBH08AV32 /4MXM80A | CHYHBH05AV32 /5MXM90A | CHYHBH08AV32 /5MXM590A |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Kapaciteti i ngrohjes | Nom. | kW | 4,41 (1) | 4,50 (1) | | 6,78 (1) | 4,50 (1) | 6,78 (1) |
| COP | | | 4,49 (1) | 3,91 (1) | | 4,04 (1) | 4,17 (1) | 4,04 (1) |
| Efikasiteti sezonal | Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi | Të përgjithshme Klima mesatare | Profili i ngarkesës së deklaruar | r _{wh} (efikasiteti i ngrohjes së ujit) | % | XL | | |
| | | | | | | 96 | | |
| Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit | | | | | A | | | |

(1) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), kaldaja me gaz e anashkaluar

| Njësia e brendshme (Hydrobox) | | | | CHYHBH05AV32 | | CHYHBH08AV32 | |
|-------------------------------|----------|------------|------------|----------------------|--|--------------|--|
| Shtresë | Ngjyra | | | E Bardhë | | | |
| | Material | | | Llamarinë e paralyer | | | |
| Dimensione | Njësia | Lartësi | Gjerësi | Thellësi | | | |
| | | | | mm | | | |
| Gama e funksionimit | Ngrohje | Ambient | Min.-Maks. | °C | | | |
| | | Water side | Min.-Maks. | °C | | | |
| | | | | -15~24 | | | |
| | | | | 25~50/90* | | | |

| Njësia e brendshme (Boiler) | | | | EHYKOMB33AA3 | |
|--------------------------------|---|--|-----------|----------------------|--|
| Ngrohje qendrore | Futja e nxehtësisë Q _n (vlera kalorifike neto) | Nom | Min/Maks. | kW | |
| | Output P _n at 80/60°C | Min/Nom | | kW | |
| | Efikasiteti | Vlera kalorifike neto (ngarkesa e pilotë/30% ngarkesë e pjesë) | | % | |
| | Gama e funksionimit | Min/Max | | °C | |
| Ujë i ngrohtë për shtëpi | Prodhimi | Min/Nom | | kW | |
| | Rrjedha e ujit | Rate | Maks. | l/min | |
| | Gama e funksionimit | Min/Maks. | | °C | |
| Furnizimi me ajër | Lidhje | | | mm | |
| | Koncentrike | | | 1 | |
| Gaz | Lidhje | | | mm | |
| | | | | 60 | |
| Shtresë | Ngjyra | | | E bardhë-RAL9010 | |
| | Materiali | | | Llamarinë e paralyer | |
| Dimensione | Njësia | LxGxTH | Casing | mm | |
| | | | | 710x450x240 | |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza/ Tensioni | | | V | |
| | | | | 1~/230 | |
| Konsumi i energjisë elektrike | Maks | | | W | |
| | Standby | | | W | |
| | | | | 2 | |

* Gama e funksionimit (nga ana e ujit) për funksionimin vetëm me pompë nxehtësie është 25-50°C, e zgjeruar në maksimum. 90°C me funksionimin e boilerit me gaz.

Multi+ 4MWXM-A + EKHWET-BV3

Vetëm një sistem për ujë të ngrohtë shtëpie + ajër të kondicionuar



| Të dhënat e efikasitetit | | | | EKHWET90BV3 + 4MWXM52A | EKHWET90BV3 + 4MWXM52A |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Kapaciteti i ngrohjes | Nom. | | kW | - | - |
| COP | Klima mesatare | | | 2,19 | 2,30 |
| | Klima e ngrohtë | | | 2,68 | 2,70 |
| Koha e nxehtjes | Klima mesatare | | h:mm | 1:18 | 2:15 |
| | Klima e ngrohtë | | h:mm | 1:53 | 3:35 |
| Efikasiteti sezonal | Ngrohje me ujë të ngrohtë në shtëpi | Te pergjithshme Klima mesatare | Profili i ngarkesës së deklaruar ηwh (efikasiteti i ngrohjes së ujit) | M | L |
| | | | % | 90 | 94 |
| Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit* | | | | A | |
| Temperatura e ujit me pompë nxehtësie | | Maks. | | 50 | |

*EN16147(2017)

| Rezervuari i ujit të ngrohtë shtëpiak | | | | EKHWET | 90BV3 | 120BV3 |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------|------------|--------|------------------|---------------|
| Shtresë | Ngjyra | | | | E bardha | |
| Materiali | | | | | Çeliku i emaluar | |
| Dimensione | Lartësi | Gjerësi | Thellësi | mm | 1.032x536x571 | 1.296x536x571 |
| Pesha | | | | kg | 47 | 55 |
| Tank | Vëllimi i ujit | | | l | 89 | 118 |
| | Klasa e efikasitetit të energjisë* | | | | B | C |
| Gama e funksionimit | Ngrohje | Ambient | Min.~Maks. | °C | -15~43 | |
| | Ana e ujit | | Min.~Maks. | °C | 10~53 | |

| Njësia e jashtme | | | | 4MWXM | 52A | |
|--------------------------------|---|---------|------------|----------------------|------|---|
| Dimensione | Njësia | Lartësi | Gjerësi | Thellësi | mm | 734x974x401 |
| Pesha | | | | | kg | 60 |
| Niveli i fuqisë së zërit | Ftohja | | | | | 59 |
| Niveli i presionit të zërit | Ftohja | Nom. | | | dBA | 46 |
| | Ngrohje | Nom. | | | dBA | 47 |
| Gama e funksionimit | Ftohja | Ambient | Min.~Maks. | | °CDB | -10~46 |
| | Ngrohje | Ambient | Min.~Maks. | | °CDB | -15~24 |
| Ftohësi | Lloji | | | | | R-32 |
| | GWP | | | | | 675 |
| | Ngarkimi | | | kg/TCO _{Eq} | | 2,20/1,49 |
| Lidhjet e tubacioneve DX | E lëngshme OD | | | mm | | 6,35 |
| | Gaz OD | | | mm | | 9,50/12,7/15,9 |
| Lidhjet e tubacioneve DHW | E lëngshme OD | | | mm | | 6,35 |
| | Gaz OD | | | mm | | 9,50 |
| Gjatësia e tubacionit | OU - IU | | | Maks. | m | 25 |
| | Ngarkesa shtesë e ftohësit | | | kg/m | | 0,02 (për gjatësinë e tubacioneve mbi 10 m) |
| Dallimi në nivel | IU - OU | | | Maks. | m | 15 |
| Furnizimi me energji elektrike | Faza / Amplifikuesit maksimal të siguresave (MFA) | | | | A | 1~ / 20 |

*Shënim: Qelizat e tabelës përmbajnë të dhëna paraprake

* Etiketa e energjisë sipas LOT 2 (sistemet e ngrohjes me bazë uji)

Pasqyra e karakteristikave dhe funksioneve

| | | Standardet e gamës | | | | | | | Optimizuar për gamën e ngrohjes | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|---------|-----------|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------|---------|
| | | Ururu Sarara | Stylish | Perfera W | Perfera F | Comfora | Sensira FTXF | Sensira FTXC | FVXM-F | FDXM-F9 | Stylish | Perfera W | FVXM-A | Comfora |
| Efikasiteti | Modaliteti ekonomik | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • |
| | 2-zona sensori i zbulimit të lëvizjes | | | • | | | | | | | | • | | |
| | 3- zona sensori i zbulimit të lëvizjes | • | | | | | | | | | | | | |
| | Kursimi i energjisë gjatë gatishmërisë së funksionimit | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| | Funksionimi i largimit nga shtëpia | | | | | | | | | • | | | | |
| | Modaliteti i vendosjes së natës | | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | • |
| | Vetëm ventilatori | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Filtri i pastrimit automatik | • | | | | | | | | • | | | | |
| Funksionet | Modaliteti i rehatisë | • | • | • | | • | • | | | | • | • | | • |
| | Modaliteti i fuqishëm | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Ndërrimi automatik ftohje- ngrohje | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Pëshpëritje e qetë | • | • | • | | • | | | | | | | | |
| | Praktikisht e padëgjueshme | | • | • | • | • | | | | | • | • | • | |
| | Funksionimi pa zhurmë i njësisë së brendshme | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • |
| | Modaliteti i rehatshëm i gjumit | • | | | | | | • | | | | | | |
| | Funksionimi i heshtur i njësisë së jashtme | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • | |
| | Logjika e vendit të zjarrit | | | | | | | | | | • | • | | |
| | Nxitja e nxehtësisë | | | • | • | | | | | | • | • | • | |
| | Nxehtësia plus | | | | • | | | | | | | | • | |
| Ngrohja e dyshemesë | | | | • | | | | | | | | • | | |
| Air purification | Transmetues blicë** | • | • | • | • | | | | | | • | • | • | |
| | Filtër deodorues apatiti titani | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • | • | • |
| | Filtri për heqjen e alergjenit argjendi dhe pastrimin e ajrit | | • | • | • | • | | | | | • | • | | |
| | Filter ajri | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rrjedha e ajrit | 3-D Rrjedha e ajrit | • | • | • | | • | | | | | • | • | | |
| | Lëkundje automatike vertikale | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Lëkundje automatike horizontale | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | • |
| | Shpejtësia automatike e ventilatorit | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Shpejtësia e ventilatorit | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Sensori termik inteligjent | | • | | | | | | | | • | | | |
| Efekti Coanda | (vetëm për ftohje) | (ftohje dhe ngrohje) | | | | | | | | (ftohje dhe ngrohje) | | | | |
| Kontrolli i lagështisë | Ururu - lagështimi | • | | | | | | | | | | | | |
| | Sarara - dehumidifikimi | • | | | | | | | | | | | | |
| | Programi i tharjes | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Kontrolli dhe planifikim | Lidhja WiFi / Onecta | •* | • | • | • | •* | •* | •* | •* | •* | • | • | • | • |
| | Kohëmatësi javor | | • | • | • | | | | • | • | • | • | | |
| | Kohëmatësi 24-orësh | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | Telekomanda infra të kuqe | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Telekomanda me tela | | •* | •* | • | | | | | •* | •* | •* | • | • |
| | Telekomandë e centralizuar | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | |
| Shumëzonimi | | | | | | | | | • | | | | | |
| Funksione të tjera | Rinisje automatike | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Vetë-diagnoza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Shumë sistem i zbatueshëm | | • | • | • | (2 dhe 3 porta) | • | | • | • | | | | |
| | Funksionimi i zgjatur deri në -25°C | | | | | | (2- dhe 3-porta) | | | | • | • | • | • |

* Në dispozicion si opcion
 ** Teknologjia Flash Streamer nuk është planifikuar të përdoret për qëllime mjekësore

Karakteristikat dhe funksionet e shpjeguara

Efikasiteti



Modaliteti ekonomik

Kursen energji dhe kosto kur duhet të përdoren pajisje të tjera që kërkojnë konsum të madh energjie, ky modalitet optimizon konsumin pa ulur efikasitetin.



Sensori i zbulimit të lëvizjes

Sensorët e lëvizjes monitorojnë 2 ose 3 drejtime dhe ridrejtojnë automatikisht rrjedhën e ajrit në një drejtim ku nuk zbulohet asnjë lëvizje ose kalon në një pikë cilësore më të lartë/më të ulët për të ulur përdorimin e energjisë nëse nuk zbulohet asnjë lëvizje në dhomë.



Filtri i pastrimit automatik

Filtri pastronet automatikisht, duke ruajtur efikasitetin dhe duke ulur nevojën për mirëmbajtje



Kursimi i energjisë gjatë gatishmërisë së funksionimit

Konsumi i energjisë zvogëlohet me afërsisht 80% kur është në gjendje gatishmërie.

Funksionimi



Modaliteti i rehatisë

Garanton funksionimin pa rrymë duke parandaluar që ajri i ngrohtë ose i ftohtë të fryhet drejtpërdrejt te banorët e dhomës.



Modaliteti i fuqishëm

Nëse temperatura në dhomë është shumë e lartë/e ulët, ajo mund të ftohet/nxehet shpejt. Pasi të jetë çaktivizuar modaliteti i fuqishëm, njësia kthehet në modalitetin e paracaktuar.



Ndërrimi automatik ftohje-ngrohje

Zgjedh automatikisht ngrohjen ose ftohjen për të arritur temperaturën e caktuar



Funksionimi i heshtur i njësive së brendshme

Funksionimi i njësive së brendshme mund të ulet me 3 dB (A).



Mënyra e rehatshme e gjumit

Rregullon automatikisht temperaturat duke ndjekur një ritëm specifik ideal për natën ose për të fjetur.



Funksionimi i heshtur i njësive së jashtme

Funksionimi i njësive së jashtme mund të ulet me 3 dB (A).



Logjika e kaminit

Kur instalohet afër një pajisjeje ngrohëse (p.sh. kamin ose furrë) dhe arrihet temperatura e caktuar, ventilatori vazhdon të funksionojë për të patur një temperaturë të barabartë në të gjithë shtëpinë.



Rritja e nxehtësisë

Temperatura e caktuar arrihet 14% më shpejt se me një kondicioner të zakonshëm, duke e ngrohur dhomën më shpejt sa herë që është e nevojshme.



Opsioni Heat Plus

Nxehtësia rrezatuese nga pjesa e sipërme e njësive shpërndahet për 30 minuta përpara se të kthehet në cilësimet e mëparshme.



Ngrohja e dyshemesë

Ajri i ngrohtë shpërndahet nga fundi i njësive për të krijuar një ambient ngrohës dyshemeje në të gjithë dhomën.

Pastrimi i ajrit



Flash Streamer*

Teknologjia e patentuar e pastrimit të ajrit të Daikin-it kap viruset, alergjenët (si polenin dhe alergjenët fungus) dhe aromat shqetësuese nga ajri dhe i zbërthen ato në atome dhe molekula të sigurta uji.



Filtër aromatizues me apatit titani

Dekomponon dhe pastron ajrin e brendshëm nga aromat e bezdisshme.



Filtri për heqjen e alergjenit të argjendit dhe pastrimin e ajrit

Kap pa probleme dhe çiron ajrin e brendshëm nga alergjenët si poleni dhe marimangat e pluhurit deri në 99%.



Filtri i ajrit

Heq pa probleme grimcat e ajrit duke siguruar që ajri i brendshëm të jetë i pastër.

Rrjedha e ajrit



Rrjedha e ajrit në 3-D

Kombinim i lëkundjes automatike vertikale dhe horizontale të fletëve për të qarkulluar rryma e ajrit të ngrohtë ose të ftohtë në qoshtet e çdo dhome.



Sensori termik inteligjent

Duke punuar së bashku me efektin Coanda, sensori skanon dhomën për qëndrimin dhe temperaturën e ajrit dhe sinjalizon njësinë ose të drejtojë rrjedhën e ajrit larg pasagjerëve ose të drejtojë rrjedhën e ajrit në zona të temperaturës së pabarabartë.



Efekt Coanda

I disponueshëm si për ngrohje ashtu edhe për ftohje, fletët e projektuara posaçërisht fokusohen dhe optimizojnë rrjedhën e ajrit për të siguruar depërtim maksimal edhe në dhoma më të mëdha.



Lëkundja automatike vertikale

Lëvizja vertikale automatike e fletëve për të siguruar shpërndarje të barabartë të ajrit dhe temperaturës në të gjithë dhomën.

Kontrolli i lagështimit



Ururu - lagështim

Një modul i projektuar posaçërisht në njësinë e jashtme hidraton pa probleme ajrin e pastër që furnizohet në dhomë duke rritur nivelin e lagështisë në ajër, duke hequr nevojën për ngrohje shtesë veçanërisht në dimër.



Sarara - dehumidifikimi

Shkëmbyesi unik i dyfishtë i nxehtësisë në njësinë e brendshme, fillimisht ftoh ajrin që kalon përmes tij për kondensimin dhe largimin e lagështisë, më pas nxehet përsëri me një kalim të vetëm, duke rezultuar në delagëzim pa ndjenjë e ftohjes, ideale për verën.



Programi i tharjes

Redukton nivelin e lagështisë në dhomë pa ndikuar në temperaturë.

Kontrolli dhe planifikimi



Aplikacioni Onecta

Menaxhimi i funksionimit përmes aplikacionit Onecta duke përfshirë kontrollin zanor përmes Google Assistant dhe Amazon Alexa.



Kohëmatësi javor

Kohëmatësi mund të vendoset për të filluar funksionimin në çdo kohë në baza ditore ose javore.



Kohëmatësi 24-orësh

Kohëmatësi mund të vendoset për të filluar ftohjen/ngrohjen në çdo kohë gjatë një periudhe 24-orëshe

Funksionet tjera



Funksionim deri në -25°C

Për rajone me kushte të rënda dimri që premtojnë funksionim pa probleme deri në -25°C.



Aplikim me modelet Multi

E disponueshme për aplikim me sisteme multi

*Tecnologjia Flash Streamer nuk është menduar të përdoret për qëllime mjekësore

Pse është e rëndësishme mirëmbajtja??



Shërbimi Daikin dhe ekipet tona të Rrjetit të Partnerëve të Shërbimit përpiqen vazhdimisht të zhvillojnë shërbime dhe zgjidhje inteligjente që tejkalojnë pritshmëritë tuaja. Mirëmbajtja dhe shërbimi i duhur sigurojnë që njësitë tuaja të ofrojnë gjithmonë potencialin e tyre maksimal dhe se ju mund t'i shijoni ato për shumë vite në vijim.

Ajër të shëndetshëm

Pastrimi dhe mirëmbajtja e filtrave dhe bobinave të ajrit në njësitë tuaja sigurojnë një cilësi të mirë të vazhdueshme të ajrit të brendshëm në të gjithë shtëpinë tuaj.

Rritja e efikasitetit të sistemit

Inspektimet rutinë, ndryshimet e vajit dhe lëngjeve, zëvendësimet e pjesëve dhe rregullime të tjera më të vogla ndihmojnë në ruajtjen e efikasitetit të njësisë suaj duke ju kursyer para në faturat e energjisë.

Kursimet të shpenzimeve

Takimet e planifikuara për mirëmbajtje do të jenë gjithmonë më të lira se ndërhyrjet emergjente. Plus, modeli ynë i qartë dhe transparent i çmimeve të mirëmbajtjes ju lejon të buxhetoni kostot tuaja përpara kohe.

Minimizohet koha e ndërprerjes së sistemit

Planifikoni vizitat tuaja paraprakisht dhe lëri në punë sipas orarit tuaj. Me një program të qartë servisimi, ju mund të buxhetoni në mënyrë efektive kohën dhe kostot tuaja dhe të eliminoni çdo rrezik që njësi juaj të prishet kur ju nevojitet më shumë.

Siguri të përmirësuar

Kur një njësi nuk funksionon në mënyrë optimale për një periudhë të gjatë, ajo mund të bëhet e pasigurt. Mirëmbajtja e rregullt siguron që njësi funksionon në mënyrë të sigurt dhe përputhet me rregulloret dhe kërkesat lokale.

Pajtueshmëri e plotë ligjore

Duke ditur që sistemi juaj mirëmbahet dhe servisohet, ju garanton që të gjitha kërkesat përkatëse ligjore (p.sh. rregullimi i gazit F) janë përmbushur.*

Pjesë këmbimi, vegla dhe pajisje origjinale

Pjesët e këmbimit të përdorura nga Daikin Service ose Rrjeti ynë i Partnerëve të Shërbimit janë të gjitha të certifikuar nga Daikin, duke reduktuar rrezikun e dështimit dhe shqetësimet dhe duke siguruar vlefshmërinë e vazhdueshme të garancisë. Në rast se nevojitet hapja, riparimi ose riparimi, si OEM ne kemi të gjitha veglat, kallëpet dhe pajisjet origjinale për të siguruar që riparimi të kryhet sipas rekomandimeve të fabrikës.

Përveç kësaj, Daikin përdor mjete të posaçme shërbimi. Këto mjete lehtësojnë zgjidhjen dhe raportimin e avancuar të problemeve për t'u siguruar që njësi të jetë e optimizuar dhe parametrizuar në mënyrë korrekte, si dhe për të verifikuar integritetin e sistemit.



*RREGULLORE (BE) Nr. 517/2014 E PARLAMENTIT DHE TË KËSHILLIT EVROPIAN e datës 16 prill 2014 mbi gazrat serrë të fluorizuara dhe shfuqizimi i Rregullores (KE) Nr. 842/2006

Daikin zgjidhje kondicionimi për shtëpinë tuaj



Stand By Me

Stand By Me është një platformë online provë e së ardhmes e krijuar dhe e ofruar drejtpërdrejt nga partnerët e Daikin Home Comfort Expert posaçërisht për t'ju ndihmuar të përfitoni nga shërbimi ynë i jashtëzakonshëm i kujdesit pasues dhe një garanci e zgjatur. Stand By Me është falas për t'u përdorur dhe mund të aksesohet nëpërmjet çdo shfletuesi, qoftë në desktop apo celular.



Përfitimet e Stand By Me



Lehtë për të hyrë në informacione

Produktet Daikin kanë një jetëgjatësi të gjatë dhe mund të jetë e vështirë të mbani mend se cilat modele keni instaluar. Gjeni informacion të detajuar për të gjitha njësitë tuaja të instaluara, duke përfshirë llojin e njësisë, modelin specifik, numrin serial dhe datën e instalimit.



Raporte të detajuara të historisë

Mos u shqetësoni kurrë sepse të gjitha raportet e vizitave të mirëmbajtjes dhe riparimeve ndahen pa probleme midis jush dhe partnerit tuaj dhe mund të aksesohen në çdo moment, në mënyrë që të dini gjithmonë se çfarë është kontrolluar ose riparuar.



Përkujtues të mirëmbajtjeve të ardhshme

Mirëmbajtja e rregullt është thelbësore për të rritur efikasitetin dhe për të maksimizuar kursimet e kostos. Stand By Me do të planifikojë automatikisht përkujtuesit e mirëmbajtjes duke i dërguar ato te ju dhe partneri juaj i shërbimit për të planifikuar një vizitë.



Detajet e kontaktit

Në rast se njësitë tuaja nuk funksionojnë siç duhet, mund të gjeni gjithmonë detajet e kontaktit të partnerit tuaj të shërbimit të Daikin, në mënyrë që të dini gjithmonë kë të telefononi në rast urgjence ose nëse thjesht dëshironi të planifikoni një mirëmbajtje.



Detajet e garancisë dhe vazhdimi

Stand By Me siguron që të keni të gjitha të dhënat e garancisë në dispozicion në çdo kohë. Përveç kësaj, përdoruesit e Stand By Me marrin gjithashtu garanci shtesë deri në 5 vjet dhe gjithmonë mund të blejnë garanci shtesë kur është e nevojshme.



Paketa dhe oferta ekskluzive

Kontrollet e rregullta pas një plani mirëmbajtjeje janë shumë më efektive sesa shërbimi ad hoc. Blini paketën ideale të mirëmbajtjes për t'ju ndihmuar të mbani njësinë tuaj në gjendje të shkëlqyer dhe gjithashtu ta merrni oferta ekskluzive.

Procesi i regjistrimit në Stand By Me

Regjistrimi juaj në Stand By Me trajtohet drejtpërdrejt nga Partneri juaj Ekspert i Home Comfort.

Pas plotësimit të të dhënave tuaja do të pranoni një email konfirmimi dhe gjithçka që duhet të bëni është:

1

1.Konfirmoni që të gjitha të dhënat tuaja të kontaktit janë të sakta

2

Krijoni një emër përdoruesi dhe fjalëkalim

3

Njihuni me llogarinë tuaj Stand By Me

Mësoni më shumë rreth Stand By Me duke vizituar uebfaqen lokale të Daikin.



Aplikacioni Daikin 3D

Fitoni një vizualizim në kohë reale se si mund të duken njësitë Daikin në shtëpinë tuaj.

Aplikacioni Daikin 3D ju jep fuqinë për të **vendosur virtualisht** çdo njësi të ajrit të kondicionuar në interierin tuaj.

Përjetoni portofolin tonë të gjerë nga çdo kënd, në çdo mur, në çdo dhomë të shtëpisë suaj direkt nga pajisja juaj.



Asortimenti i plotë
Shfletoni të gjithë assortimentin e aparateve të ajrit të kondicionuar të markës Daikin



Detajet e produktit
Gjeni të gjitha informacionet mbi veçoritë, funksionet dhe të dhënat teknike



Vizualizim 3D
Vendosni çdo njësi që zgjidhni dhe zhvendoseni nëpër dhomat tuaja sipas dëshirës

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.al | www.daikin.mk | www.daikin-kosova.com

Produktet Daikin shpërndahen nga:



Daikin Europe N.V. është pjesë e Programit të Certifikimit Eurovent për Kondicionerët e Ajrit (AC), Paketat Frohëse të Lëngshme (LCP), Njësitë e trajtimit të ajrit (AHU) dhe Ventilkonvektorët (FCU). Kontrolloni vlefshmërinë e vazhdueshme të certifikatës në internet: www.eurovent-certification.com ose www.certiflash.com.

Publikimi aktual është hartuar vetëm nëpërmjet informacionit dhe nuk përbën ndonjë ofertë detyruese për Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH, Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH e ka hartuar përmbajtjen e kësaj broshure me njohuritë e saj më të mira. Nuk jepet asnjë garanci e shprehur ose e nënkuptuar për plotësinë, saktësinë, besueshmërinë ose përshatshmërinë për qëllime të veçanta të përmblirjes së saj dhe të produkteve dhe shërbimeve të paraqitura këtu. Specifikimet i nënshtrohen ndryshimeve pa njoftim paraprak. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsgmbH refuzon në mënyrë të qartë çdo përgjegjësi për dëmtim direkt ose indirekt, në kuptimin më të gjerë, i cili lind ose lidhet me përdorimin dhe/ose interpretimin e kësaj broshure. E drejta e autorit për të gjithë përmbajtjen është e Daikin Europe N.V. Daikin zgjidhje kondicionimi për shtëpinë tuaj 2022-2023 | Versioni Shkurt 2022
Daikin ruan të drejtën e gabimeve të shtypit dhe ndryshimeve të modeleve.