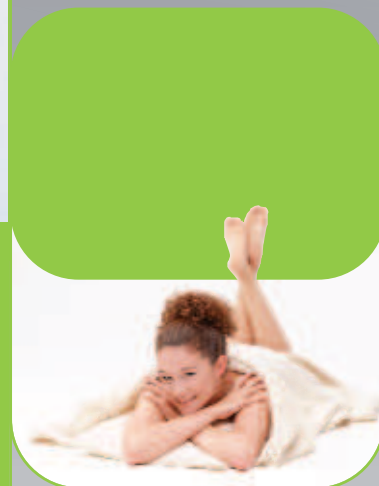




**F A N**  
**COILOK**

CE



**AERMEC**  
air conditioning

# FCX fan coil



## Jellemzők

Az FCX sorozatú fan coil családot széleskörű igények kielégítésére tervezték. A burkolatos fan coilok elegáns, formatervezett megjelenésűek, lekerekített sarkokkal, modelltől függően fix vagy állítható lamellákkal. A szívóoldalon minden esetben tartozék a műanyag, kivehető és mosható szűrő. A vezérlő rendelhető fali vagy burkolat alá beépített változatban is.

## Változatok

- FCX- A függőleges beépítésre, fehér burkolattal (RAL 9002), különböző termosztáttal rendelhető
- FCX- U univerzális kivitel függőleges vagy vízszintes beépítésre, fehér burkolattal (RAL 9002),
- FCX- P burkolat nélküli kivitel, vízszintes vagy függőleges beépítésre

## FCX műszaki adatok

| FCX                                                      |             | 17   | 22   | 32   | 36   | 42   | 50   | 56   | 62   | 82   | 102  |
|----------------------------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Érezhető hűtőteljesítmény                                | W(max.)     | 830  | 1240 | 1750 | 2200 | 2760 | 3000 | 3550 | 3980 | 5680 | 5980 |
|                                                          | W(max.)     | 710  | 1055 | 1540 | 1930 | 2115 | 2750 | 3250 | 3510 | 4250 | 4984 |
|                                                          | W(min.)     | 540  | 755  | 1100 | 1380 | 1635 | 2040 | 2410 | 2825 | 3450 | 4263 |
| Fűtési teljesítmény ( $\Delta t=50/40^{\circ}\text{C}$ ) | W(max.)     | 1360 | 2100 | 3160 | 3800 | 4240 | 4900 | 5380 | 6460 | 7990 | 9670 |
| Hangnyomás szint                                         | dB(A)(max.) | 36,5 | 41,5 | 39,5 | 39,5 | 42,5 | 47,5 | 47,5 | 48,5 | 53,5 | 57,5 |
|                                                          | dB(A)(med.) | 29,5 | 34,5 | 32,5 | 32,5 | 35,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 48,5 | 52,5 |
|                                                          | dB(A)(min.) | 22,5 | 22,5 | 25,5 | 25,5 | 28,5 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 41,5 | 47,5 |

Hűtéskor  $27^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $7/12^{\circ}\text{C}$ -os vízre, fűtéskor  $20^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $50/40^{\circ}\text{C}$ -os vízre vonatkoznak. A zajadatok  $85\text{ m}^3$ -es félvzhangos szobában,  $0,5\text{ s}$  visszhangzási idővel értendők.  $Q=2$  irányítányezővel,  $r=2,5\text{ m}$  távolság mellett értendők.

# FCXI inverteres fan coilok



Szénkefe nélküli sűrűlódásmentes DC motor, direktmeghajtással, inverteres fordulatszám szabályzással, hosszabb élettartammal. A ventilátor fokozat beállítható kézzel (előre beállított Min-Med-Max), vagy pedig automatikusa  $0-100\%$  teljesítmény között, a helyiség hőmérséklete alapján működik. Az inverteres fordulatszám szabályzás a pillanatnyi igényeknek pontosan megfelelő ventilátor fordulatot biztosít. Magas komfortfokozat érhető el, mivel a mindenkori igényeknek megfelelő teljesítményen működik, pontosan és kilengések nélkül tartja a beállított hőmérsékletet.

-50% elektromos fogyasztás

Mivel az elektromos áram jözszerivel csak a ventilátor meghajtására szolgál, a folyamatos szabályzással jelentősen lecsökkenthető a fogyasztás.

-50% zajterhelés

Az inverteres szabályzásnak megfelelően a zajterhelés is jelentősen, akár a felére esik, ami beltéri készülékekről lévén szó nagyon fontos szempont. További szubjektív előny, hogy hagyományos fan coiloknál a fordulatok közti váltást jól lehet érzékelni, ami inverteres berendezések esetében nem hallható.

## Gazdaságos

A nagy hatékonyságú, szénkefe nélküli DC motor kombinálva az inverter technológiával képes a légszállítást  $0-100\%$  közt fokozatmentesen szabályozni, ezáltal ugyanazon körülmények között az energiafogyasztása 50%-kal kevesebb lesz a hagyományos 3 fordulatú fan coilhoz képest. További előnyök az inverteres technológiának köszönhetően:

- -30% -kal gyorsabban eléri a szoba a beállított hőmérsékletét
- +20% -kal több idő a beállított hőmérséklet közelében (nincs kilengés)

## FCXI műszaki adatok

| FCXI                                                     |             | 20   | 30   | 40   | 50   | 80   |
|----------------------------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|
| Érezhető hűtőteljesítmény                                | W(max.)     | 1240 | 1750 | 2760 | 3000 | 5680 |
|                                                          | W(min.)     | 370  | 500  | 550  | 536  | 830  |
| Fűtési teljesítmény ( $\Delta t=50/40^{\circ}\text{C}$ ) | W(max.)     | 2100 | 3160 | 4240 | 4900 | 7990 |
|                                                          | W(min.)     | 670  | 900  | 980  | 1040 | 1450 |
| Hangteljesítmény szint                                   | dB(A)(max.) | 50   | 48   | 51   | 56   | 62   |
|                                                          | dB(A)(min.) | 30   | 28   | 30   | 30   | 32   |

Hűtéskor  $27^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $7/12^{\circ}\text{C}$ -os vízre, fűtéskor  $20^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $50/40^{\circ}\text{C}$ -os vízre vonatkoznak. A zajadatok  $85\text{ m}^3$ -es félvzhangos szobában,  $0,5\text{ s}$  visszhangzási idővel értendők.  $Q=2$  irányítányezővel,  $r=2,5\text{ m}$  távolság mellett értendők.

# FCW oldalfali fan coil

## Jellemzők

Oldalfalra szerelhető, helytakarékos beépítést lehetővé tevő fan coil készülék, infra távvezérlővel vagy fali szabályzóval, igény szerint beépített szelepkészlettel.



## FCW műszaki adatok

|                                                          | FCW           | 212V | 213V | 21VL | 312V | 313V | 31VL | 412V | 413V | 41VL |
|----------------------------------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Fűtési teljesítmény ( $\Delta t=50/45^{\circ}\text{C}$ ) | W (max.)      | 2400 | 2400 | 2560 | 3000 | 3000 | 3125 | 4750 | 4750 | 5100 |
|                                                          | W (med.)      | 1800 | 1800 | 2180 | 2600 | 2600 | 2690 | 4310 | 4310 | 4675 |
|                                                          | W (min.)      | 1400 | 1400 | 1700 | 1940 | 1940 | 2225 | 3750 | 3750 | 3840 |
| Érezhető hűtési teljesítmény                             | W (max.)      | 1550 | 1550 | 1735 | 1970 | 1970 | 2040 | 2850 | 2850 | 3475 |
|                                                          | W (med.)      | 1200 | 1200 | 1475 | 1680 | 1680 | 1825 | 2500 | 2500 | 3115 |
|                                                          | W (min.)      | 920  | 920  | 1160 | 1280 | 1280 | 1510 | 2015 | 2015 | 2595 |
| Hangnyomás szint                                         | dB (A) (max.) | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 45,5 | 45,5 | 45,4 |
|                                                          | dB (A) (med.) | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
|                                                          | dB (A) (min.) | 34   | 34   | 34   | 34   | 34   | 34   | 35,5 | 35,5 | 35,5 |

Hűtéskor  $27^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $7/12^{\circ}\text{C}$ -os vízre, fűtéskor  $20^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $50/45^{\circ}\text{C}$ -os vízre vonatkoznak.

A zajadatok  $85\text{ m}^3$ -es félviszhangos szobában,  $0,5\text{ s}$  visszhangzási idővel értendők.  $Q=2$  iránytényezővel,  $r=2,5\text{ m}$  távolság mellett értendők.

# FCL– FCLI

## Jellemzők

Álmennyezetbe szerelhető inverteres vagy ON/Off szabályzású kazettás fan coil, beépített szelepkészlettel és kondenzvíz szivattyúval. A szabályzója lehet fali telepített termosztát, vagy infra távirányító.



## FCL-FCLI műszaki adatok

|                              | Ventilátor fokozat | FCL-FCLI | 32   | 36   | 42   | 62   | 72   | 82   | 102   | 122   |
|------------------------------|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Fűtési teljesítmény          | 4                  | W        | -    | -    | 4950 | 6250 | 6750 | 7100 | 10600 | 13000 |
|                              | 3                  | W        | 2380 | 3750 | 3940 | 4780 | 5230 | 5700 | 8300  | 10500 |
|                              | 2                  | W        | 1760 | 2690 | 3030 | 3830 | 4490 | 4850 | 7000  | 8800  |
|                              | 1                  | W        | 1330 | 2050 | 2250 | 3050 | 3650 | 3500 | 4950  | 6300  |
| Érezhető hűtési teljesítmény | 4                  | W        | -    | -    | 3160 | 3810 | 4100 | 4200 | 6660  | 8470  |
|                              | 3                  | W        | 1520 | 2400 | 2360 | 2810 | 3000 | 3300 | 5140  | 6870  |
|                              | 2                  | W        | 1250 | 1780 | 1820 | 2270 | 2350 | 2770 | 4300  | 5730  |
|                              | 1                  | W        | 990  | 1390 | 1380 | 1860 | 1890 | 1900 | 2940  | 4040  |
| Hangnyomás szint             | 4                  | dB(A)    | -    | -    | 44   | 52   | 54   | 41   | 45    | 51    |
|                              | 3                  | dB(A)    | 37   | 37   | 37   | 45   | 47   | 36   | 39    | 45    |
|                              | 2                  | dB(A)    | 29   | 29   | 29   | 38   | 40   | 34   | 36    | 41    |
|                              | 1                  | dB(A)    | 26   | 26   | 26   | 32   | 34   | 30   | 31    | 35    |

Hűtéskor  $27^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $7/12^{\circ}\text{C}$ -os vízre, fűtéskor  $20^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $50/40^{\circ}\text{C}$ -os vízre vonatkoznak.

A zajadatok  $85\text{ m}^3$ -es félviszhangos szobában,  $0,5\text{ s}$  visszhangzási idővel értendők.  $Q=2$  iránytényezővel,  $r=2,5\text{ m}$  távolság mellett értendők.

# VEC

## Jellemzők

Kazettás álmennyezetbe szerelhető fan coil, a Coanda-effektus miatt elsősorban hűtésre használható. A légáram a mennyezethez simul és a helyiségben egyenletesen szétterül, maximális komfortot biztosítva, hűtőkor a huzathatás sem érvényesül.

## VEC műszaki adatok

| VEC                       |             | 20   | 30   | 40   | 50   |
|---------------------------|-------------|------|------|------|------|
| Fűtési teljesítmény       | W (max.)    | 1835 | 2770 | 3745 | 4285 |
|                           | W (med.)    | 1505 | 2340 | 3105 | 3785 |
|                           | W (min.)    | 1105 | 1950 | 2505 | 2840 |
| Érezhető hűtőteljesítmény | W (max.)    | 1085 | 1535 | 2410 | 2595 |
|                           | W (med.)    | 885  | 1285 | 1980 | 2275 |
|                           | W (min.)    | 640  | 1055 | 1580 | 1680 |
| Hangnyomás szint          | dB(A)(max.) | 39,5 | 36,5 | 40   | 44,5 |
|                           | dB(A)(med.) | 33,5 | 31,5 | 34,5 | 41,5 |
|                           | dB(A)(min.) | 26,5 | 26,5 | 29,5 | 34,5 |

Hűtőkor 27°C-os szobahőmérsékletre és 7/12°C-os vízre, fűtőkor 20°C-os szobahőmérsékletre és 50/40°C-os vízre vonatkoznak. A zajadatok 85 m³-es félviszhangos szobában, 0,5 s visszhangzási idővel értendők. Q=2 iránytényezővel, r=2,5 m távolság mellett értendők.

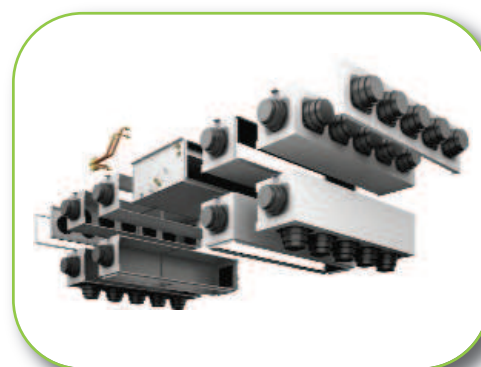
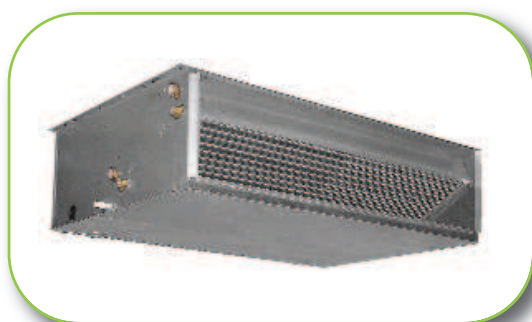


# VED

## Jellemzők

Légcsatornázható, emelt nyomású, függőlegesen és vízszintesen is beépíthető két- vagy négycsöves fan coil, a kiegészítők széles választékával. Méretosztálytól függően 5,6 vagy 7 fordulátú motorral szerelve.

**Variable Multi Flow®**



## VED műszaki adatok

| VED                          |        | 30   | 40   | 130  | 140  | 230  | 240  | 330  | 340  | 430   | 440   | 530   | 540   | 630   | 640   | 730   | 740   |
|------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Fűtési teljesítmény          | W(nom) | 2493 | 2770 | 4350 | 4750 | 4920 | 5580 | 6590 | 7150 | 10420 | 11950 | 11340 | 13110 | 18220 | 19600 | 20060 | 21820 |
|                              | W(max) | 2180 | 2340 | 3750 | 3940 | 4320 | 4752 | 6265 | 6550 | 9475  | 10740 | 10420 | 11820 | 16070 | 17930 | 17280 | 19150 |
|                              | W(med) | 1987 | 2130 | 3480 | 3650 | 3920 | 4290 | 5584 | 5980 | 8250  | 9130  | 9775  | 11050 | 13500 | 14940 | 15120 | 16680 |
|                              | W(min) | 1100 | 1410 | 2620 | 2710 | 3230 | 3450 | 4674 | 4970 | 6195  | 6810  | 8190  | 9170  | 11100 | 11980 | 12640 | 13840 |
| Érezhető hűtési teljesítmény | W(nom) | 1410 | 1610 | 2440 | 2790 | 3070 | 3582 | 3920 | 4300 | 6225  | 6675  | 6755  | 7255  | 11500 | 11590 | 12770 | 12800 |
|                              | W(max) | 1242 | 1350 | 2090 | 2370 | 2700 | 3015 | 3738 | 3990 | 5360  | 5735  | 6020  | 6450  | 10300 | 10660 | 11440 | 11320 |
|                              | W(med) | 1116 | 1230 | 1940 | 2190 | 2440 | 2718 | 3337 | 3570 | 4715  | 5040  | 5715  | 6130  | 8750  | 8910  | 9990  | 9970  |
|                              | W(min) | 750  | 810  | 1440 | 1610 | 2000 | 2200 | 2803 | 2950 | 3545  | 3785  | 4720  | 5040  | 7220  | 7240  | 8480  | 8340  |

Hűtőkor 27°C-os szobahőmérsékletre és 7/12°C-os vízre, fűtőkor 20°C-os szobahőmérsékletre és 50/40°C-os vízre vonatkoznak. A zajadatok 85 m³-es félviszhangos szobában, 0,5 s visszhangzási idővel értendők. Q=2 iránytényezővel, r=2,5 m távolság mellett értendők.



# OMNIA Radiant

## Jellemzők

Fan coil fűtési sugárzó frontfelülettel, a fűtést a ventilátor beindítása nélkül, teljes csendben, a levegő áramoltatása nélkül biztosítja. Amennyiben a statikus sugárzó fűtési teljesítmény nem elégséges, elindítja a ventilátort.



## OMNIA Radiant műszaki adatok

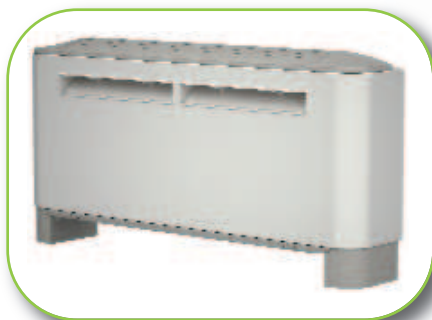
| OMNIA                                |               | UL26R | UL36R |
|--------------------------------------|---------------|-------|-------|
| Fűtési teljesítmény (70 °C)          | W (max.)      | 4620  | 5940  |
|                                      | W (med.)      | 3830  | 4870  |
|                                      | W (min.)      | 2890  | 3530  |
| Statikus fűtési teljesítmény (70 °C) | W             | 650   | 750   |
|                                      | W (max.)      | 1640  | 2040  |
|                                      | W (med.)      | 1370  | 1790  |
| Érezhető hűtési teljesítmény         | W (min.)      | 1050  | 1280  |
|                                      | dB (A) (max.) | 48    | 50    |
|                                      | dB (A) (med.) | 43    | 41    |
| Hangnyomás szint                     | dB (A) (min.) | 35    | 34    |

Hűtőskor 27°C-os szobahőmérsékletre és 7/12°C-os vízre, fűtőskor 20 °C-os szobahőmérsékletre és 70/60°C-os vízre vonatkoznak. A zajadatok 85 m<sup>3</sup>-es félviszhangos szobában, 0,5 s visszhangzási idővel értendők. Q=2 irányításezővel, r=2,5 m távolság mellett értendők.

# DUALJET

## Jellemzők

Speciális kialakításának köszönhetően a hideg levegőt felfelé, a meleg levegőt pedig lefele fújja ki, a gravitációs légáramlási hatást semlegesítve komfortosabb és energiatakarékosabb működést tesz lehetővé és egyenletesebb hőmérséklet-eloszlást biztosítva.



## DUALJET műszaki adatok

| DUALJET                      |               | 20   | 30   | 40   | 50   |
|------------------------------|---------------|------|------|------|------|
| Fűtési teljesítmény (50 °C)  | W (max.)      | 3400 | 4975 | 7400 | 8620 |
|                              | W (med.)      | 2700 | 4085 | 6415 | 7530 |
|                              | W (min.)      | 1915 | 3380 | 5115 | 5420 |
| Érezhető hűtési teljesítmény | W (max.)      | 1240 | 1750 | 2760 | 3000 |
|                              | W (med.)      | 1055 | 1540 | 2115 | 2750 |
|                              | W (min.)      | 755  | 1100 | 1635 | 2040 |
| Hangnyomás szint             | dB (A) (max.) | 41.5 | 39.5 | 42.5 | 47.5 |
|                              | dB (A) (med.) | 34.5 | 32.5 | 35.5 | 42.5 |
|                              | dB (A) (min.) | 22.5 | 25.5 | 28.5 | 33.5 |

Hűtőskor 27°C-os szobahőmérsékletre és 7/12°C-os vízre, fűtőskor 20 °C-os szobahőmérsékletre és 50/40°C-os vízre vonatkoznak. A zajadatok 85 m<sup>3</sup>-es félviszhangos szobában, 0,5 s visszhangzási idővel értendők. Q=2 irányításezővel, r=2,5 m távolság mellett értendők.



# OMNIA HL fan coil

## Változatok

|              |                                                                                                  |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OMNIA HL     | törtfém színben, álló beépítésre, beépített fokozatkapcsolóval                                   |
| OMNIA HLM    | ezüstmetál színben, álló beépítésre, beépített fokozatkapcsolóval                                |
| OMNIA HL S   | törtfém színben, függőleges és/vagy vízszintes beépítésre, különböző rendelhető termosztáttal    |
| OMNIA HLMS   | ezüstmetál színben, függőleges és/vagy vízszintes beépítésre, különböző rendelhető termosztáttal |
| OMNIA HL PC  | törtfém színben, álló beépítésre, beépített Plasmacluster szűrővel, elektromos termosztáttal     |
| OMNIA HL PCM | ezüstmetál színben, álló beépítésre, beépített Plasmacluster szűrővel, elektromos termosztáttal  |



## Jellemzők

Az OMNIA HL fan coil egyedülálló a maga nemében. Ami a leghamarabb szembetűnik az a szokatlanul elegáns, igazi "design" megjelenés, amelyet a neves formatervező Giugiaro Design készített.

A megjelenésen túlmenően a legmagasabb elvárású szinteknek is megfelel, csendes, megbízható működésű, új fejlesztéseket magában hordozó készülék.

A szabályozása a legmodernebb mikroprocesszoros vezérlés. Automatikus téli/nyári üzemmódozás és szobahőmérséklet függő ventilátor fordulatszám vezérlés csak két olyan funkció, amit itt megemlítenénk, de biztos, hogy a felhasználónak a többi szolgáltatásával is a legnagyobb komfortot nyújtja.

Az allergiásoknak ajánljuk a Plasmacluster légtisztítóval szerelt változatokat.

## OMNIA HL és UL műszaki adatok

| OMNIA HL                                                 |             | HL 10 | HL 16 | HL 26 | HL 36 |
|----------------------------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Érezhető hűtőteljesítmény                                | W (max.)    | 700   | 990   | 1640  | 2040  |
|                                                          | W (med.)    | 530   | 750   | 1370  | 1790  |
|                                                          | W (min.)    | 390   | 520   | 1050  | 1280  |
| Fűtési teljesítmény ( $\Delta t=50/40^{\circ}\text{C}$ ) | W (max.)    | 1150  | 1700  | 2750  | 3540  |
| Hangnyomás szint                                         | dB(A)(max.) | 37,5  | 39,5  | 39,5  | 39,5  |
|                                                          | dB(A)(med.) | 28,5  | 34,5  | 34,5  | 32,5  |
|                                                          | dB(A)(min.) | 22,5  | 25,5  | 26,5  | 25,5  |

Hűtéskor  $27^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $7/12^{\circ}\text{C}$ -os vízre, fűtéskor  $20^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékletre és  $50/40^{\circ}\text{C}$ -os vízre vonatkoznak.  
A zajadatok  $85\text{ m}^3$ -es félviszhangos szobában,  $0,5\text{ s}$  visszhangzási idővel értendők.  $Q=2$  irányítónyozóval,  $r=2,5\text{ m}$  távolság mellett értendők.

# OMNIA UL fan coil

## Változatok

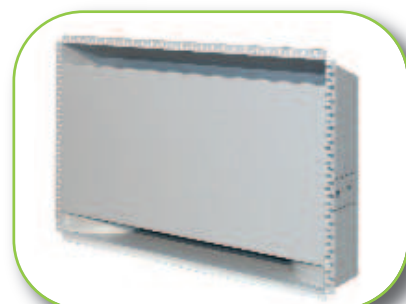
|             |                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OMNIA UL    | függőleges beépítésre, kézi KI/BE kapcsolóval és ventilátor fokozatváltóval                           |
| OMNIA UL C  | függőleges beépítésre, beépített mikroprocesszoros digitális vezérléssel, termosztáttal               |
| OMNIA UL S  | függőleges és vízszintes beépítésre, a szabályzás nélkül                                              |
| OMNIA UL P  | függőleges és vízszintes beépítésre, burkolat nélküli változat, mindössze $17\text{ cm}$ vastagsággal |
| OMNIA UL PC | függőleges beépítésre, beépített Plasmacluster szűrővel és elektronikus termosztáttal                 |



A készülék műszaki tartalma megegyezik az OMNIA HL-ével, a megjelenése viszont azokat célozza, akik az egyszerűbb, konzervatívabb formákat kedvelik.

## VENTILCASSAFORMA

Segítségével falba építhető, teljesen elrejthető a fan coil készülék. Előlapja levehető, és a fallal megegyező színűre festhető.



# KÖZPONTI SZABÁLYZÁS VIZES RENDSZEREKHEZ–VMF

Komplett szabályzócsalád a vizes rendszer elemeinek–fan coilok, hővisszanyerős szellőző, használati melegvíz készítő berendezés és gázkazán–összehangolására, amely energiatakarékos, hatékony, gyors és gazdaságos megoldás. A fan coilok mellett vezérli a hőszivattyú téli-nyári működését, a keringtető szivattyúkat, a kazánt, a hővisszanyerős szellőzőgépeket és a HMV készítést.

Flexibilisen alkalmazható a helyi igényekhez, master és slave fan coil zónákkal, max. 64 master zónával, és master-enként 5-5 slave fan coilal, vagyis összesen 384 fan coil vezérelhető általa.

A rendszer rugalmasan, a helyi kiépítéshez igazodva, modulárisan épül fel.

Az VMF–E4 típusú fali vezérlő termosztátja bekerült a világ legjobb formatervezett termékei közé, a chicagói THE CHICAGO ATHENAEUM Museum of Architecture and Design által évi rendszerességgel megrendezett GOOD DESIGN® Awards Program során.

A központi szabályzó figyeli minden egyes helyiségben a hőfelhasználást, az egyes fan coilok terheltségét, és ennek megfelelően változtatja a folyadék-hűtő/hőszivattyú által előállított vízhőfokot, illetve az inverteres keringtető szivattyúk fordulatszámát, ezáltal a víz térfogatáramát.

**Variable Multi Flow**



## TERMOSZTÁTOK



|                                | FMT10 | FMT21 | WMT05 | WMT10 | PXA* | TPF |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| Két csöves rendszer            | x     | x     | x     | x     | x    | x   |
| Négycsöves rendszer            | x     | x     |       | x     | x    | x   |
| Automatikus vent. fokozatváltó |       |       |       |       | x    | x   |
| Automata fűtés/hűtés átváltás  | x     | x     |       |       | x    | x   |
| Szelep vezérlés                | x     | x     | x     | x     | x    | x   |
| Vízhőmérséklet figyelés        |       | x     |       |       | x    | x   |