

# I.T. Cooling

Close Control Computer Room  
Air Conditioning Systems





## s-MEXT G00 DX

R32

Sistem de control închis



| Configurare Downflow & Upflow – Referință model |                | Capacitate (kW)<br>(nominal) | SHR<br>(nominal) | Flux de aer<br>(m <sup>3</sup> /h) | Preț sistem<br>(€) |
|---|----------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|
| CRAC  | U.Exterior     |                              |                  |                                    |                    |
| e-MEXT G00 DX 006 S F1                          | PUZ-ZM60VHA    | 6,82                         | 0,91             | 2.000                              | 8.442              |
| e-MEXT G00 DX 009 S F1                          | PUZ-ZM100VKAR1 | 10,1                         | 0,88             | 2.500                              | 9.214              |
| e-MEXT G00 DX 013 S F1                          | PUZ-ZM125YKAR2 | 11,9                         | 0,86             | 2.800                              | 9.702              |
| e-MEXT G00 DX 022 S F2                          | PUZ-ZM250YKA   | 22,6                         | 0,85             | 5.000                              | 12.528             |
| e-MEXT G00 DX 038 D F3 2 x PUZ-ZP200YKA         |                | 39,0                         | 0,86             | 8.800                              | 18,446             |
| e-MEXT G00 DX 044 D F3 2 x PUZ-ZP250YKA         |                | 42,5                         | 0,83             | 10.000                             | 19.413             |

Trei faze Note: Prețul sistemului include: unitate CRAC, unități exterioare, senzor de temperatură și umiditate a aerului de retur, defecatoare la temperatură scăzută și punere în funcțiune. Modelul CRAC Inference va include un „J” dacă fluxul descendent sau „O” dacă este configurat flux ascendent, de exemplu e-MEXT G00 DX U 006 S F1 sau e-MEXT G00 DX O 006 S F1. Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare.

## s-MEXT G00 DX

R410A

Sistem control închis



| Configurare Downflow & Upflow – Referință model |                 | Capacitate (kW)<br>(nominal) | SHR<br>(nominal) | Flux de aer<br>(m <sup>3</sup> /h) | Preț sistem<br>(€) |
|---|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|
| CRAC  | U.Exterior      |                              |                  |                                    |                    |
| e-MEXT G00 DX 006 S F1                          | PUHZ-ZRP60VHA2  | 6,79                         | 0,92             | 2.000                              | 8.467              |
| e-MEXT G00 DX 009 S F1                          | PUHZ-ZRP100VKA3 | 10,1                         | 0,89             | 2.500                              | 9.244              |
| e-MEXT G00 DX 013 S F1                          | PUHZ-ZRP125YKA3 | 11,9                         | 0,87             | 2.800                              | 9.738              |
| e-MEXT G00 DX 022 S F2                          | PUHZ-ZRP250YKA3 | 22,5                         | 0,87             | 5.000                              | 12.528             |
| e-MEXT G00 DX 038 D F3 2x PUHZ-ZRP200YKA3       |                 | 36,8                         | 0,88             | 8.800                              | 18,446             |
| e-MEXT G00 DX 044 D F3 2x PUHZ-ZRP250YKA3       |                 | 42,4                         | 0,88             | 10.000                             | 19.413             |

Trei faze Note: Prețul sistemului include: unitate CRAC, unități exterioare, senzor de temperatură și umiditate a aerului de retur, defecatoare la temperatură scăzută și punere în funcțiune. Modelul CRAC Inference va include un „J” dacă fluxul descendent sau „O” dacă este configurat flux ascendent, de exemplu e-MEXT G00 DX U 006 S F1 sau e-MEXT G00 DX O 006 S F1. Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare.

## i-NEXT DX

R410A

Sistem de control închis



| Configurare Upflow – Referință model |                                | Capacitate (kW)          | SHR       | Flux de aer         | Preț sistem |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------|
| CRAC                                 | Condensator (oare) la distanță | Gama nominală (Sensibil) | (nominal) | (m <sup>3</sup> /h) | (£)         |
| HNEXT DX O 012 M1 S E1               | GR-Z AB 50 013                 | 3,2 - 10,0 (9,9)         | 0,98      | 2.800               | 8.972       |
| HNEXT DX O 018 M1 S E2               | GR-Z AB 50 027                 | 6,7 - 20,4 (19,3)        | 0,95      | 4.100               | 10.771      |
| HNEXT DX O 022 M1 S E3               | GR-Z AB 50 034                 | 7,2 - 23,1 (23,1)        | 1,00      | 5.500               | 11.974      |
| HNEXT DX O 030 M1 S E4               | GR-Z AB 50 049                 | 12,5 - 37,7 (37,7)       | 1,00      | 10.000              | 13.951      |
| HNEXT DX O 047 M1 S E5               | GR-Z AB 50 087                 | 17,4 - 51,8 (51,4)       | 0,99      | 12.000              | 16.577      |
| HNEXT DX O 042 M2 D E5               | 2 x GR-Z AB 50 034             | 15,4 - 47,4 (47,4)       | 1,00      | 12.000              | 20.796      |
| HNEXT DX O 068 M2 D E7               | 2 x GR-Z AB 50 049             | 23,9 - 75,7 (75,7)       | 1,00      | 20.000              | 24.630      |
| HNEXT DX O 084 M2 D E8               | 2 x GR-Z AB 50 087             | 33,5 - 101,0 (97,1)      | 0,98      | 22.000              | 28.348      |

3<sup>ra</sup> fază Note: Preț sistemul include: unitate CRAC, condensator (condensatoare) la distanță, electrovalve de linie de lichid, putere condensator de la unitatea Intercoil, senzor de temperatură și umiditate a aerului retur și punere în funcțiune.

Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare.

| Configurare Downflow – Referință model |                                | Capacitate (kW)          | SHR       | Flux de aer         | Preț sistem |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------|
| CRAC                                   | Condensator (oare) la distanță | Gama nominală (Sensibil) | (nominal) | (m <sup>3</sup> /h) | (£)         |
| HNEXT DX U 012 M1 S E1                 | GR-Z AB 50 013                 | 3,2 - 10,0 (9,9)         | 0,98      | 2.800               | 8.998       |
| HNEXT DX U 018 M1 S E2                 | GR-Z AB 50 027                 | 6,7 - 20,4 (19,3)        | 0,95      | 4.100               | 10.680      |
| HNEXT DX U 022 M1 S E3                 | GR-Z AB 50 034                 | 7,2 - 23,1 (23,1)        | 1,00      | 5.500               | 11.872      |
| HNEXT DX U 030 M1 S E4                 | GR-Z AB 50 049                 | 12,5 - 37,7 (37,7)       | 1,00      | 10.000              | 13.820      |
| HNEXT DX U 047 M1 S E5                 | GR-Z AB 50 087                 | 17,4 - 51,8 (51,4)       | 0,99      | 12.000              | 16.418      |
| HNEXT DX U 042 M2 D E5                 | 2 x GR-Z AB 50 034             | 15,4 - 47,4 (47,4)       | 1,00      | 12.000              | 20.637      |
| HNEXT DX U 068 M2 D E7                 | 2 x GR-Z AB 50 049             | 23,9 - 75,7 (75,7)       | 1,00      | 20.000              | 24.409      |
| HNEXT DX U 084 M2 D E8                 | 2 x GR-Z AB 50 087             | 33,5 - 101,0 (97,1)      | 0,98      | 22.000              | 28.091      |
| HNEXT DX U 120 M4 D E9                 | 2 x GR-Z AB 50 082             | 25,7 - 108,0 (108,0)     | 1,00      | 28.000              | 30.938      |
| HNEXT DX U 150 M4 D E9                 | 2 x GR-Z AB 50 082             | 32,1-129,0 (129,0)       | 1,00      | 32.000              | 36.071      |

3<sup>ra</sup> fază Note: Preț sistemul include: unitate CRAC, condensator (condensatoare) la distanță, electrovalve de linie de lichid, putere condensator de la unitatea Intercoil, senzor de temperatură și umiditate a aerului retur și punere în funcțiune.

Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare.

## w-NEXT

Răcire cu apă

Sistem de control închis



| Configurare Upflow – Referință model<br>CRAC | Capacitate (kW)             |  | SHR<br>(nominal) | Flux de aer<br>(m <sup>3</sup> / h) | Preț sistem<br>(€) |
|--|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  | Gama nominală<br>(Sensibil) |  |                  |                                     |                    |
| w-NEXT S 007 E0                              | 6,5 (5,8)                   |  | 0,89             | 1.800                               | POA                |
| w-NEXT S 013 E1                              | 11,2 (11,2)                 |  | 1,00             | 2.900                               | POA                |
| w-NEXT S 021 E2                              | 18,9 (18,9)                 |  | 1,00             | 4.920                               | POA                |
| w-NEXT S 032 E3                              | 29,1 (29,1)                 |  | 1,00             | 7.800                               | POA                |
| w-NEXT S 045 E3P                             | 41,0 (41,0)                 |  | 1,00             | 10.800                              | POA                |
| w-NEXT S 053 E4                              | 48,1 (48,1)                 |  | 1,00             | 13.100                              | POA                |
| w-NEXT S 072 E5                              | 68,1 (68,1)                 |  | 1,00             | 16.350                              | POA                |
| w-NEXT S 081 E8                              | 73,5 (73,5)                 |  | 1,00             | 20.000                              | POA                |
| w-NEXT S 100 E7                              | 91,6 (91,6)                 |  | 1,00             | 24.200                              | POA                |
| w-NEXT S 120 E8                              | 111,0 (111,0)               |  | 1,00             | 28.300                              | POA                |
| w-NEXT S 138 E9                              | 128,0 (128,0)               |  | 1,00             | 33.100                              | POA                |

⚠️ Trei faze Note: Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare. POA = Preț la cerere

| Configurare Downflow – Referință model<br>CRAC | Capacitate (kW)             |  | SHR<br>(nominal) | Flux de aer<br>(m <sup>3</sup> / h) | Preț sistem<br>(€) |
|--|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  | Gama nominală<br>(Sensibil) |  |                  |                                     |                    |
| w-NEXT S 007 E0                                | 6,5 (5,8)                   |  | 0,89             | 1.800                               | POA                |
| w-NEXT S 013 E1                                | 11,2 (11,2)                 |  | 1,00             | 2.900                               | POA                |
| w-NEXT S 021 E2                                | 18,9 (18,9)                 |  | 1,00             | 4.920                               | POA                |
| w-NEXT S 032 E3                                | 29,1 (29,1)                 |  | 1,00             | 7.800                               | POA                |
| w-NEXT S 045 E3P                               | 41,0 (41,0)                 |  | 1,00             | 10.800                              | POA                |
| w-NEXT S 053 E4                                | 48,1 (48,1)                 |  | 1,00             | 13.100                              | POA                |
| w-NEXT S 072 E5                                | 68,1 (68,1)                 |  | 1,00             | 16.350                              | POA                |
| w-NEXT S 081 E8                                | 73,5 (73,5)                 |  | 1,00             | 20.000                              | POA                |
| w-NEXT S 100 E7                                | 91,6 (91,6)                 |  | 1,00             | 24.200                              | POA                |
| w-NEXT S 120 E8                                | 111,0 (111,0)               |  | 1,00             | 28.300                              | POA                |
| w-NEXT S 138 E9                                | 128,0 (128,0)               |  | 1,00             | 33.100                              | POA                |
| w-NEXT S 180 E10                               | 147,0 (147,0)               |  | 1,00             | 37.150                              | POA                |
| w-NEXT S 215 E10                               | 204,0 (177,0)               |  | 0,87             | 37.150                              | POA                |

⚠️ Trei faze Note: Aceste produse sunt realizate la comandă, vă rugăm să consultați biroul local de vânzări pentru programul de livrare. POA = Preț la cerere

## Accesorii de răcire IT / Opțiuni suplimentare

### s-MEXT G00 DX

| Referință model                                   | 006             | 009 | 013 | 022 | 038 | 044 |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Descriere</b>                                  | <b>Preț (£)</b> |     |     |     |     |     |
| Card serial Modbus (RS485)                        | 176             | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| Placă Ethernet BACNet TCP / IP (RJ45)             | 404             | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (255-350mm) | 429             | 429 | 429 | 628 | 659 | 659 |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (355-450mm) | 429             | 429 | 429 | 628 | 659 | 659 |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (400-510mm) | 429             | 429 | 429 | 628 | 659 | 659 |
| Încălzitor electric                               | 249             | 249 | 249 | 329 | 385 | 385 |
| Umidificator cu abur                              | 936             | 936 | 936 | 936 | 962 | 962 |
| Plan de evacuare a aerului cu 3 grile             | 753             | 753 | 753 | 830 | 927 | 927 |
| Amortizor de admisie cu servomotor                | 485             | 485 | 485 | 534 | 627 | 627 |

### i-NEXT DX

| Referință model                                   | 012             | 018   | 022   | 030   | 047   | 068   | 094   | 120   | 150   |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Descriere</b>                                  | <b>Preț (£)</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Card serial Modbus (RS485)                        | 176             | 176   | 176   | 176   | 176   | 176   | 176   | 176   | 176   |
| Placă Ethernet BACNet TCP / IP (RJ45)             | 404             | 404   | 404   | 404   | 404   | 404   | 404   | 404   | 404   |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (255-350mm) | 306             | 327   | 371   | 428   | 477   | 498   | 547   | 606   | 635   |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (355-450mm) | 306             | 327   | 371   | 428   | 477   | 498   | 547   | 606   | 635   |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (400-510mm) | 306             | 327   | 371   | 428   | 477   | 498   | 547   | 606   | 635   |
| Încălzitor electric                               | 877             | 877   | 877   | 1.026 | 1.241 | 1.241 | 1.241 | 1.571 | 1.571 |
| Umidificator cu abur                              | 1.060           | 1.060 | 1.060 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 |
| Plan de evacuare a aerului cu 3 grile             | 766             | 819   | 913   | 1.026 | 1.122 | 1.122 | 1.193 | 1.393 | 1.726 |
| Amortizor de admisie cu servomotor                | 489             | 489   | 530   | 750   | 792   | 792   | 828   | 899   | 959   |
| Bobine de condensator acoperite cu epoxidă        | 124             | 166   | 173   | 227   | 362   | 346   | 454   | 724   | 724   |

### w-NEXT

| Referință model                                   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Descriere</b>                                  | <b>Preț (£)</b> |
| Card serial Modbus (RS485)                        | POA             |
| Placă Ethernet BACNet TCP / IP (RJ45)             | POA             |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (255-350mm) | POA             |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (355-450mm) | POA             |
| Stand de podea cu suporturi de caucuc (400-510mm) | POA             |
| Încălzitor electric                               | POA             |
| Umidificator cu abur                              | POA             |
| Plan de evacuare a aerului cu 3 grile             | POA             |
| Amortizor de admisie cu servomotor                | POA             |

Note: POA = Preț la cerere