

# TELJESÍTMÉNYADATOK

## HŐSZIVATTYÚK



| Modell         | Kültéri egység      | Hűtőközeg | Névleges hűtési teljesítmény (kW) | Névleges fűtési teljesítmény (kW) | SEER | SCOP | Felvett névleges teljesítmény (kW) |
|----------------|---------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------------------------|
| Nature         | MHC-V8WD2N7-BE30    | R290      | 8,30                              | 8,00                              | 7,63 | 5,35 | 1,52                               |
|                | MHC-V8WD2RN7-BER90  |           | 8,30                              | 8,00                              | 7,63 | 5,35 | 1,52                               |
|                | MHC-V10WD2N7-BE30   |           | 10,00                             | 10,00                             | 7,67 | 5,33 | 1,92                               |
|                | MHC-V10WD2RN7-BER90 |           | 10,00                             | 10,00                             | 7,67 | 5,33 | 1,92                               |
|                | MHC-V12WD2N7-BE30   |           | 12,00                             | 12,10                             | 7,03 | 4,94 | 2,44                               |
|                | MHC-V12WD2RN7-BER90 |           | 12,00                             | 12,10                             | 7,03 | 4,94 | 2,44                               |
|                | MHC-V14WD2RN7-BER90 |           | 14,00                             | 14,00                             | 6,94 | 4,76 | 2,98                               |
|                | MHC-V16WD2N7-BE30   |           | 15,00                             | 16,00                             | 6,87 | 4,72 | 3,44                               |
|                | MHC-V16WD2RN7-BER90 |           | 15,00                             | 16,00                             | 6,87 | 4,72 | 3,44                               |
| Mars           | MHC-V26WD2RN7       | R290      | 26,00                             | 26,00                             | 7,17 | 4,95 | 5,45                               |
|                | MHC-V30WD2RN7       |           | 30,00                             | 30,00                             | 6,80 | 4,92 | 6,67                               |
|                | MHC-V35WD2RN7       |           | 35,00                             | 35,00                             | 6,43 | 4,48 | 8,40                               |
|                | MHC-V40WD2RN7       |           | 40,00                             | 40,00                             | 6,22 | 3,84 | 9,75                               |
| Mars Large     | MHS-SVC50-RN7TL-B   | R290      | 50,00                             | 50,00                             | 6,80 | 4,70 | 15,15                              |
|                | MHS-SVC60-RN7TL-B   |           | 60,00                             | 60,00                             | 6,60 | 4,60 | 20,00                              |
|                | MHS-SVC70-RN7TL-B   |           | 65,00                             | 70,00                             | 6,50 | 4,50 | 23,21                              |
| M-Thermal R290 | MHC-V4WD2N7-E30     | R290      | 4,50                              | 4,00                              | 6,36 | 5,07 | 0,87                               |
|                | MHC-V6WD2N7-E30     |           | 6,50                              | 6,00                              | 6,65 | 4,89 | 1,26                               |
|                | MHC-V8WD2N7-E30     |           | 8,30                              | 8,00                              | 8,14 | 5,19 | 1,68                               |
|                | MHC-V10WD2N7-E30    |           | 10,00                             | 10,00                             | 8,16 | 5,07 | 2,13                               |
|                | MHC-V12WD2N7-E30    |           | 12,00                             | 12,00                             | 6,42 | 4,67 | 2,50                               |
|                | MHC-V12WD2RN7-ER90  |           | 12,00                             | 12,00                             | 6,42 | 4,67 | 2,50                               |
|                | MHC-V16WD2N7-E30    |           | 16,00                             | 16,00                             | 6,65 | 4,59 | 3,40                               |
|                | MHC-V16WD2RN7-ER90  |           | 16,00                             | 16,00                             | 6,65 | 4,59 | 3,40                               |

# TELJESÍTMÉNYADATOK

## HŐSZIVATTYÚK



| Modell                       | Kültéri egység        | Hűtőközeg | Névleges hűtési teljesítmény (kW) | Névleges fűtési teljesítmény (kW) | SEER | SCOP | Felvett névleges teljesítmény (kW) |
|------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------------------------|
| M-Thermal Split              | MHA-V4W/D2N8-B2       | R32       | 4,50                              | 4,00                              | 7,77 | 4,85 | 0,82                               |
|                              | MHA-V6W/D2N8-B2       |           | 6,55                              | 6,00                              | 8,21 | 4,95 | 1,24                               |
|                              | MHA-V8W/D2N8-B2       |           | 8,40                              | 8,00                              | 8,95 | 5,22 | 1,60                               |
|                              | MHA-V10W/D2N8-B2      |           | 10,00                             | 10,00                             | 8,78 | 5,20 | 2,00                               |
|                              | MHA-V12W/D2N8-B2      |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,10 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHA-V12W/D2RN8-B2     |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,10 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHA-V14W/D2RN8-B2     |           | 13,50                             | 14,00                             | 6,90 | 4,72 | 3,10                               |
|                              | MHA-V16W/D2N8-B2      |           | 14,20                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,10                               |
|                              | MHA-V16W/D2RN8-B2     |           | 14,20                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,56                               |
| M-Thermal Split (kifutó)     | MHA-V12W/D2N8-B       | R32       | 12,00                             | 12,00                             | 7,10 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHA-V12W/D2RN8-B      |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,10 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHA-V16W/D2N8-B       |           | 14,20                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,56                               |
|                              | MHA-V16W/D2RN8-B      |           | 14,20                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,56                               |
| M-Thermal Monoblock          | MHC-V4W/D2N8-B2E30    | R32       | 4,50                              | 4,00                              | 7,76 | 4,85 | 0,82                               |
|                              | MHC-V6W/D2N8-B2E30    |           | 6,50                              | 6,00                              | 8,22 | 4,95 | 1,28                               |
|                              | MHC-V8W/D2N8-B2E30    |           | 8,30                              | 8,00                              | 8,94 | 5,22 | 1,63                               |
|                              | MHC-V10W/D2N8-B2E30   |           | 9,90                              | 10,00                             | 8,73 | 5,20 | 2,00                               |
|                              | MHC-V12W/D2N8-B2E30   |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,13 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHC-V12W/D2RN8-B2ER90 |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,13 | 4,81 | 2,44                               |
|                              | MHC-V16W/D2N8-B2E30   |           | 14,00                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,53                               |
|                              | MHC-V16W/D2RN8-B2ER90 |           | 14,00                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,53                               |
|                              | MHC-V22W/D2RN8        |           | 23,00                             | 22,00                             | 5,67 | 4,53 | 5,00                               |
|                              | MHC-V30W/D2RN8        |           | 31,00                             | 30,00                             | 5,71 | 4,20 | 7,70                               |
| M-Thermal Monoblock (kifutó) | MHC-V12W/D2N8-BE30    | R32       | 12,00                             | 12,00                             | 7,13 | 4,81 | 2,50                               |
|                              | MHC-V12W/D2RN8-BER90  |           | 12,00                             | 12,00                             | 7,13 | 4,81 | 2,50                               |
|                              | MHC-V16W/D2N8-BE30    |           | 14,00                             | 16,00                             | 6,75 | 4,62 | 3,40                               |
| MDV Power Split              | MDVA-V8WD2ER8-P       | R32       | 7,70                              | 7,80                              | 7,80 | 4,91 | 1,63                               |
|                              | MDVA-V10WD2ER8-P      |           | 9,10                              | 9,10                              | 7,50 | 4,85 | 2,00                               |
|                              | MDVA-V12WD2BR8-P      |           | 12,10                             | 12,10                             | 7,02 | 4,84 | 2,52                               |
|                              | MDVA-V16WD2BR8-P      |           | 14,20                             | 15,20                             | 6,95 | 4,80 | 3,38                               |
| MDV Power Monoblock          | MDVC-V5WD2ER8-P       | R32       | 6,50                              | 5,00                              | 7,81 | 5,12 | 1,23                               |
|                              | MDVC-V7WD2ER8-P       |           | 8,30                              | 7,00                              | 8,09 | 5,18 | 1,66                               |
|                              | MDVC-V9WD2ER8-P       |           | 10,00                             | 9,00                              | 8,31 | 5,12 | 2,13                               |
|                              | MDVC-V12WD2BR8-P      |           | 12,20                             | 12,00                             | 7,86 | 5,08 | 2,50                               |
|                              | MDVC-V16WD2BR8-P      |           | 15,40                             | 16,00                             | 7,54 | 4,84 | 3,55                               |

# TELJESÍTMÉNYADATOK

## LAKOSSÁGI LÉGKONDICIONÁLÓK



| Modell                   | Kültéri egység    | Beltéri egység    | Hűtőközeg | Névleges hűtési teljesítmény (kW) | Névleges fűtési teljesítmény (kW) | SEER | SCOP | Felvett névleges teljesítmény (kW) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------------------------|
| OasisPlus+               | MOX330-09HFN8-OPP | MSOPP-09HRFN8     | R32       | 2,6                               | 3,8                               | 9,0  | 5,1  | 0,5                                |
|                          | MOX330-12HFN8-OPP | MSOPP-12HRFN8     |           | 3,5                               | 3,8                               | 9,2  | 5,1  | 0,7                                |
|                          | MOX430-17HFN8-OPP | MSOPP-17HRFN8     |           | 5,0                               | 5,6                               | 8,5  | 4,6  | 1,2                                |
| OasisPlus                | MOX330-09HFN8-OP  | MSOPBU-09HRFN8    | R32       | 2,6                               | 4,1                               | 9,3  | 5,3  | 0,5                                |
|                          | MOX330-12HFN8-OP  | MSOPBU-12HRFN8    |           | 3,5                               | 4,3                               | 9,2  | 5,3  | 0,7                                |
| BreezeleSS+              | MOX230-09HFN8-BR  | MSFAAU-09HRFN8(B) | R32       | 2,6                               | 3,8                               | 8,5  | 4,6  | 0,6                                |
|                          | MOX230-12HFN8-BR  | MSFAAU-12HRFN8(B) |           | 3,5                               | 3,8                               | 8,5  | 4,6  | 0,9                                |
| AllEasy Pro              | MOX330-09HFN8     | MSEPBU-09HRFN8    | R32       | 2,6                               | 3,1                               | 8,6  | 4,6  | 0,6                                |
|                          | MOX330-12HFN8     | MSEPBU-12HRFN8    |           | 3,5                               | 4,0                               | 8,5  | 4,6  | 0,9                                |
|                          | MOX430-18HFN8     | MSEPCU-18HRFN8    |           | 5,3                               | 5,6                               | 8,5  | 4,6  | 1,3                                |
|                          | MOX430-24HFN8     | MSEPDU-24HRFN8    |           | 7,1                               | 7,3                               | 8,5  | 4,2  | 1,7                                |
| Xtreme Save Pro          | MOX230-09HFN8     | MSAGBU-09HRFN8    | R32       | 2,6                               | 2,9                               | 8,8  | 4,6  | 0,6                                |
|                          | MOX230-12HFN8     | MSAGBU-12HRFN8    |           | 3,5                               | 3,8                               | 8,5  | 4,6  | 1,0                                |
| Breezeless E             | CB1-09HFNX-O      | CB1-09HRFN8-I     | R32       | 2,6                               | 2,9                               | 7,6  | 4,1  | 0,7                                |
|                          | CB1-12HFNX-O      | CB1-12HRFN8-I     |           | 3,5                               | 3,8                               | 7,1  | 4,2  | 1,1                                |
|                          | CB1-18HFNX-O      | CB1-18HRFN8-I     |           | 5,3                               | 5,6                               | 7,1  | 4,1  | 1,6                                |
|                          | CB1-24HFNX-O      | CB1-24HRFN8-I     |           | 7,1                               | 7,3                               | 6,4  | 4,1  | 2,5                                |
| Xtreme Save Black Mirror | MOX102-09HFN8     | MSAGAU-09HRFNX-BL | R32       | 2,6                               | 2,9                               | 7,4  | 4,1  | 0,7                                |
|                          | MOX102-12HFN8     | MSAGBU-12HRFNX-BL |           | 3,5                               | 3,8                               | 7,0  | 4,2  | 1,1                                |
|                          | MOX301-18HFN8     | MSAGCU-18HRFNX-BL |           | 5,3                               | 5,6                               | 7,0  | 4,0  | 1,6                                |
|                          | MOX401-24HFN8     | MSAGDU-24HRFN8-BL |           | 7,1                               | 7,3                               | 6,4  | 4,0  | 2,4                                |
| Xtreme Save              | MOX102-09HFN8     | MSAGAU-09HRFNX    | R32       | 2,6                               | 2,9                               | 7,4  | 4,1  | 0,7                                |
|                          | MOX102-12HFN8     | MSAGBU-12HRFNX    |           | 3,5                               | 3,8                               | 7,0  | 4,2  | 1,1                                |
|                          | MOX301-18HFN8     | MSAGCU-18HRFNX    |           | 5,3                               | 5,6                               | 7,0  | 4,0  | 1,6                                |
|                          | MOX401-24HFN8     | MSAGDU-24HRFN8    |           | 7,1                               | 7,3                               | 6,4  | 4,0  | 2,4                                |
| MDV One                  | ONE1-026-OU       | ONEA-026-IU       | R32       | 2,6                               | 2,9                               | 7,0  | 4,1  | 0,8                                |
|                          | ONE1-035-OU       | ONEA-035-IU       |           | 3,5                               | 3,8                               | 6,4  | 4,1  | 1,3                                |

# TELJESÍTMÉNYADATOK

## LAKOSSÁGI LÉGKONDICIONÁLÓK



| Modell                                     | Kültéri egység       | Beltéri egység | Hűtőközeg | Névleges hűtési teljesítmény (kW) | Névleges fűtési teljesítmény (kW) | SEER | SCOP | Felvett névleges teljesítmény (kW) |
|--|----------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------------------------|
| <b>Kazettás monosplit</b>                  | MOX230U-12HFN8-QD0   | MCA4U-12HRFNX  | R32       | 3,5                               | 3,8                               | 7,3  | 4,0  | 1,1                                |
|  | MOX330U-18HFN8-QD0   | MCA4U-18HRFNX  |           | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
|  | MOX430U-24HFN8-QRD1W | MCD1-24HRFNX   |           | 7,1                               | 8,0                               | 6,6  | 4,2  | 2,3                                |
|  | MOD30U-36HFN8-RD0    | MCD1-36HRFN8   |           | 10,6                              | 11,1                              | 6,7  | 4,0  | 4,0                                |
|  | MOX630U-48HFN8-RRD0W | MCD1-48HRFNX   |           | 14,0                              | 16,1                              | 6,1  | 4,0  | 5,0                                |
|  | MOX630U-55HFN8-RRD0W | MCD1-55HRFNX   |           | 15,3                              | 18,2                              | 6,1  | 4,0  | 5,7                                |
| <b>Kazettás monosplit (kifutó)</b>         | MOX230U-12HFN8-QD0   | MCA3U-12HRFNX  | R32       | 3,5                               | 3,8                               | 7,3  | 4,0  | 1,1                                |
|  | MOX330U-18HFN8-QD0   | MCA3U-18HRFNX  |           | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
|  | MOX430U-24HFN8-QD0   | MCD1-24HRFNX   |           | 7,1                               | 7,6                               | 6,2  | 4,0  | 2,3                                |
|  | MOD30U-36HFN8-RD0    | MCD1-36HRFN8   |           | 10,6                              | 11,1                              | 6,7  | 4,0  | 4,0                                |
|  | MOE30U-48HFN8-RD0    | MCD1-48HRFNX   |           | 14,0                              | 16,1                              | 6,1  | 4,0  | 5,0                                |
|  | MOE30U-55HFN8-RD0    | MCD1-55HRFNX   |           | 16,0                              | 18,2                              | 6,3  | 4,0  | 5,0                                |
| <b>Légcsatornázható monosplit</b>          | MOX230U-12HFN8-QD0   | MTJ-12HWFNX    | R32       | 3,5                               | 3,8                               | 7,3  | 4,0  | 1,1                                |
|  | MOX330U-18HFN8-QD0   | MTJ-18HWFNX    |           | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
|  | MOX430U-24HFN8-QRD1W | MTJ-24HWFNX    |           | 7,1                               | 8,0                               | 6,6  | 4,2  | 2,3                                |
|  | MOD30U-36HFN8-RD0    | MTJ-36HWFNX    |           | 10,6                              | 11,1                              | 6,7  | 4,0  | 4,0                                |
|  | MOX630U-48HFN8-RRD0W | MTJ-48HWFNX    |           | 14,0                              | 16,1                              | 6,1  | 4,0  | 5,0                                |
|  | MOX630U-55HFN8-RRD0W | MTJI-55HWFNX   |           | 15,3                              | 18,2                              | 6,1  | 4,0  | 5,7                                |
| <b>Légcsatornázható monosplit (kifutó)</b> | MOX230U-12HFN8-QD0   | MTIU-12HWFNX   | R32       | 3,5                               | 3,8                               | 7,3  | 4,0  | 1,1                                |
|  | MOX330U-18HFN8-QD0   | MTIU-18HWFNX   |           | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
|  | MOX430U-24HFN8-QD0   | MTI-24HWFNX    |           | 7,1                               | 7,6                               | 6,2  | 4,0  | 2,3                                |
|  | MOD30U-36HFN8-RD0    | MTI-36HWFNX    |           | 10,6                              | 11,1                              | 6,7  | 4,0  | 4,0                                |
|  | MOE30U-48HFN8-RD0    | MTI-48HWFNX    |           | 14,0                              | 16,1                              | 6,1  | 4,0  | 5,0                                |
|  | MOE30U-55HFN8-RD0    | MTI-55HWFNX    |           | 16,0                              | 18,2                              | 6,3  | 4,0  | 5,0                                |

# TELJESÍTMÉNYADATOK

## LAKOSSÁGI LÉGKONDICIONÁLÓK



| Modell                              | Kültéri egység     | Beltéri egység    | Hűtőközeg | Névleges hűtési teljesítmény (kW) | Névleges fűtési teljesítmény (kW) | SEER | SCOP | Felvett névleges teljesítmény (kW) |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------------------------------------|
| <b>Parapet-mennyezeti monosplit</b> | MOX330U-18HFN8-QD0 | MUE-18HRFNX       | R32       | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
|                                     | MOX430U-24HFN8-QD0 | MUE-24HRFNX       |           | 7,1                               | 7,6                               | 6,2  | 4,0  | 2,3                                |
|                                     | MOD30U-36HFN8-RD0  | MUE-36HRFNX       |           | 10,6                              | 11,1                              | 6,7  | 4,0  | 4,0                                |
|                                     | MOE30U-48HFN8-RD0  | MUE-48HRFNX       |           | 14,0                              | 16,1                              | 6,1  | 4,0  | 5,0                                |
|                                     | MOE30U-55HFN8-RD0  | MUE-55HRFNX       |           | 16,0                              | 18,2                              | 6,3  | 4,0  | 5,0                                |
| <b>Konzol monosplit</b>             | MOX230-12HFN8-QD0  | MFA2U-12HRFNX(GA) | R32       | 3,5                               | 3,8                               | 7,3  | 4,0  | 1,1                                |
|                                     | MOX330U-18HFN8-QD0 | MFA2U-17HRFNX(GA) |           | 5,3                               | 5,6                               | 6,5  | 4,1  | 1,5                                |
| <b>Multi kültérik</b>               | M2OH-14HFN8-Q(B)   | R32               | 4,1       | 4,3                               | 5,6                               | 3,8  | 1,3  |                                    |
|                                     | M2OE-18HFN8-Q(B)   |                   | 5,3       | 5,6                               | 6,1                               | 3,8  | 1,6  |                                    |
|                                     | M3OA-18HFN8-Q(B)   |                   | 5,3       | 5,6                               | 6,1                               | 3,8  | 1,5  |                                    |
|                                     | M3OA-27HFN8-Q(B)   |                   | 7,9       | 8,2                               | 6,1                               | 4,0  | 2,5  |                                    |
|                                     | M3OG-21HFN8-Q(B)   |                   | 6,3       | 6,6                               | 6,1                               | 3,8  | 1,9  |                                    |
|                                     | M4OE-28HFN8-Q(B)   |                   | 8,1       | 8,2                               | 7,0                               | 4,0  | 2,5  |                                    |
|                                     | M4O-36FN8-Q(B)     |                   | 10,6      | 10,6                              | 6,5                               | 4,0  | 3,5  |                                    |
|                                     | M5OE-42HFN8-Q(B)   |                   | 12,3      | 12,3                              | 6,6                               | 3,8  | 4,4  |                                    |
| <b>MDV Multi kültérik</b>           | RM2C-053B-OU(HB)   | R32               | 5,3       | 5,6                               | 7,0                               | 4,0  | 1,6  |                                    |
|                                     | RM3C-079B-OU(HB)   |                   | 7,9       | 8,2                               | 6,1                               | 4,0  | 2,5  |                                    |
|                                     | RM4C-108B-OU(HB)   |                   | 10,8      | 10,8                              | 6,2                               | 3,8  | 3,3  |                                    |