



Zjednodušené tabulky chladicích a topných výkonů

| MULTI V i – jednoblokové jednotky | | CHLAZENÍ | | TOPENÍ | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | Venkovní teplota 35 °C such. t. | | Venkovní teplota -15 °C mok. t. | Venkovní teplota 6 °C mok. t. |
| | | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | Vnitřní teplota 27 °C such. t. | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | |
| Kondenzační jednotka | Kombinační podíl | Chladicí výkon (kW) | Chladicí výkon (kW) | Topný výkon (kW) | Topný výkon (kW) |
| ARUM080LTE6 | 130% | 17,5 | 29,1 | 23 | 32,8 |
| | 100% | 13,5 | 22,4 | 22,5 | 25,2 |
| ARUM100LTE6 | 130% | 21,9 | 36,4 | 28,6 | 40,9 |
| | 100% | 16,8 | 28 | 27,9 | 31,5 |
| ARUM120LTE6 | 130% | 26,2 | 43,7 | 34,2 | 49,1 |
| | 100% | 20,2 | 33,6 | 33,5 | 37,8 |
| ARUM140LTE6 | 130% | 30,6 | 50,9 | 40,2 | 57,3 |
| | 100% | 23,6 | 39,2 | 39,3 | 44,1 |
| ARUM160LTE6 | 130% | 35 | 55,4 | 45,7 | 65,5 |
| | 100% | 26,9 | 44,8 | 44,8 | 50,4 |
| ARUM180LTE6 | 130% | 39,4 | 65,5 | 51,4 | 73,7 |
| | 100% | 30,3 | 50,4 | 50,3 | 56,7 |
| ARUM200LTE6 | 130% | 43,7 | 72,8 | 56,9 | 81,9 |
| | 100% | 33,6 | 56 | 55,8 | 63 |
| ARUM220LTE6 | 130% | 48,1 | 80 | 59 | 90,1 |
| | 100% | 37 | 61,6 | 57,8 | 69,3 |
| ARUM240LTE6 | 130% | 52,5 | 87,3 | 64,2 | 98,3 |
| | 100% | 40,4 | 67,2 | 63 | 75,6 |
| ARUM260LTE6 | 130% | 56,9 | 94,6 | 69,5 | 106,5 |
| | 100% | 43,7 | 72,8 | 68,1 | 81,9 |

| MULTI V S (R32) | | CHLAZENÍ | | TOPENÍ | |
|---------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | Venkovní teplota 35 °C such. t. | | Venkovní teplota -15 °C mok. t. | Venkovní teplota 6 °C mok. t. |
| | | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | Vnitřní teplota 27 °C such. t. | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | |
| Kondenzační jednotka | Kombinační podíl | Chladicí výkon (kW) | Chladicí výkon (kW) | Topný výkon (kW) | Topný výkon (kW) |
| ZRUN030GSS0 / ZRUN030LSS0 | 130% | 8,2 | 9,9 | 8,1 | 11,5 |
| | 100% | 6,1 | 9 | 8 | 9 |
| ZRUN040GSS0 / ZRUN040LSS0 | 130% | 11,1 | 13,3 | 12,9 | 18,1 |
| | 100% | 8,2 | 12,1 | 12,6 | 14,2 |
| ZRUN050GSS0 / ZRUN050LSS0 | 130% | 12,8 | 15,4 | 14,5 | 20,4 |
| | 100% | 9,5 | 14 | 14,2 | 16 |
| ZRUN060GSS0 / ZRUN060LSS0 | 130% | 14,2 | 17,1 | 16,3 | 22,9 |
| | 100% | 10,5 | 15,5 | 16 | 18 |

| MULTI V S (R410A) | | CHLAZENÍ | | TOPENÍ | |
|---------------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | Venkovní teplota 35 °C such. t. | | Venkovní teplota -15 °C mok. t. | Venkovní teplota 6 °C mok. t. |
| | | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | Vnitřní teplota 27 °C such. t. | Vnitřní teplota 20 °C such. t. | |
| ARUN040GSS0 / ARUN040LSS0 | 130% | 11,1 | 13,3 | 11,3 | 15,9 |
| | 100% | 8,2 | 12,1 | 11,1 | 12,5 |
| ARUN050GSS0 / ARUN050LSS0 | 130% | 12,8 | 15,4 | 14,5 | 20,4 |
| | 100% | 9,5 | 14 | 14,2 | 16 |
| ARUN060GSS0 / ARUN060LSS0 | 130% | 14,2 | 17,1 | 16,3 | 22,9 |
| | 100% | 10,5 | 15,5 | 16 | 18 |
| ARUN080LSS5 | 130% | 17,5 | 29,1 | 22,3 | 31,9 |
| | 100% | 13,5 | 22,4 | 21,8 | 24,5 |
| ARUN100LSS5 | 130% | 21,9 | 36,4 | 27,8 | 39,8 |
| | 100% | 16,8 | 28 | 27,2 | 30,6 |
| ARUN120LSS5 | 130% | 26,2 | 43,5 | 33,2 | 47,7 |
| | 100% | 20,1 | 33,5 | 32,5 | 36,7 |

Výkonové a příkonové hodnoty při jiných teplotách či kombinačním podílu sdělíme na vyžádání.