



Technická specifikace vnitřních nástěnných chladicích jednotek

Místnost	Chladicí výkon	Příkon chlazení	Provozní proud (chl.)	Topný výkon	Příkon chlazení	Provozní proud (vyt.)	Objem vzduchu (chl.)	Objem vzduchu (vyt.)	Akustický tlak	Akustický výkon	Rozměry	Hmotnost	Ks
201	3,6 kW	30,00 W	0,25 A	4,2 kW	30,00 W	0,25 A	10,90 / 9,00 / 6,50 m³/min	11,20 / 9,50 / 6,80 m³/min	40 / 36 / 29 dB(A)	55 / 51 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
202	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
203	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
204	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
205	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
206	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
207	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
208	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
209	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
210	1,5 kW	25,00 W	0,20 A	1,7 kW	25,00 W	0,20 A	7,90 / 7,40 / 6,50 m³/min	9,00 / 7,70 / 6,80 m³/min	34 / 32 / 29 dB(A)	49 / 47 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
214	2,8 kW	25,00 W	0,23 A	3,2 kW	25,00 W	0,23 A	9,50 / 8,30 / 6,50 m³/min	9,70 / 8,50 / 6,80 m³/min	37 / 34 / 29 dB(A)	52 / 49 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
215	2,8 kW	25,00 W	0,23 A	3,2 kW	25,00 W	0,23 A	9,50 / 8,30 / 6,50 m³/min	9,70 / 8,50 / 6,80 m³/min	37 / 34 / 29 dB(A)	52 / 49 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
216	2,8 kW	25,00 W	0,23 A	3,2 kW	25,00 W	0,23 A	9,50 / 8,30 / 6,50 m³/min	9,70 / 8,50 / 6,80 m³/min	37 / 34 / 29 dB(A)	52 / 49 / 44 dB(A)	290 x 870 x 214 mm	9 kg	1
217	4,5 kW	30,00 W	0,32 A	5,0 kW	30,00 W	0,32 A	14,5 / 12,5 / 10,0 m³/min	14,5 / 12,5 / 10,0 m³/min	38 / 35 / 33 dB(A)	53 / 50 / 48 dB(A)	302 x 1120 x 236 mm	13 kg	1

Technická specifikace vnitřních podstropních kazetových chladicích jednotek

Místnost	Chladicí výkon	Příkon chlazení	Provozní proud (chl.)	Topný výkon	Příkon chlazení	Provozní proud (vyt.)	Objem vzduchu	Akustický tlak	Akustický výkon	Rozměry jednotky / panelu	Hmotnost	Ks
220	2,8 kW	20,00 W	0,19 A	3,2 kW	20,00 W	0,17 A	14,5 / 13,0 / 11,5 m³/min	30 / 29 / 28 dB(A)	45 / 44 / 43 dB(A)	256 x 840 x 840 mm / 33,5 x 950 x 950 mm	19 kg / 5 kg	2
221	2,8 kW	20,00 W	0,19 A	3,2 kW	20,00 W	0,17 A	14,5 / 13,0 / 11,5 m³/min	30 / 29 / 28 dB(A)	45 / 44 / 43 dB(A)	256 x 840 x 840 mm / 33,5 x 950 x 950 mm	19 kg / 5 kg	2
222	2,8 kW	20,00 W	0,19 A	3,2 kW	20,00 W	0,17 A	14,5 / 13,0 / 11,5 m³/min	30 / 29 / 28 dB(A)	45 / 44 / 43 dB(A)	256 x 840 x 840 mm / 33,5 x 950 x 950 mm	19 kg / 5 kg	2
223	2,8 kW	20,00 W	0,19 A	3,2 kW	20,00 W	0,17 A	14,5 / 13,0 / 11,5 m³/min	30 / 29 / 28 dB(A)	45 / 44 / 43 dB(A)	256 x 840 x 840 mm / 33,5 x 950 x 950 mm	19 kg / 5 kg	2



VYPRACOVAL
Ing. Dominika Kapustová
KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Martin Korec
ČÍSLO ZAKÁZKY
T21015

OBJEKT SO 01 INVESTOR Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava- Poruba	STAVBA Centrum robotiky v areálu VŠB PROFESÍ / KÓD PROFESÍ Chlazení	STUPEŇ PD DPS DATUM 04/2021 MĚŘÍTKO 1:50 FORMÁT 840 x 297 mm ČÍSLO PARÉ
--	---	---

VÝKRES
**Axonometrie 3D -
chlazení**

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.6.b.3

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace neslouží jako dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz