

## Příloha č. 4 - Tabulka výkonů - chladicí zařízení Rev.1 04/2021

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.1a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.2a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.3a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.4a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud						Příkon	Napětí	
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka nástěnná - celkem 2 ks						
CHL10	10.5a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			5,2	6,3	3,21	3,97	1,59	230	7	50	36	-	-	0,04	230	-	18

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.6a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			Příkon	Napětí	Proud	Příkon	Napětí	Proud									
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[A]	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL10	10.7a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			6,8	7,5	3,08	3,51	2,21	230	10	54	38	-	-	0,08	230	-	31

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks						
CHL11	11.1a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			5,2	6	3,21	3,61	1,66	230	7	50	36	-	-	0,08	230	-	24

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka podstropní - celkem 1 ks						
CHL11	11.2a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			5,2	6	3,21	3,61	1,66	230	7	50	36	-	-	0,08	230	-	24

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL12.1	12.1a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			8,5	10	3,21	3,61	2,63	230	12	55	52	-	-	0,08	230	-	26

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL12.2	12.2a	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			8,5	10	3,21	3,61	2,63	230	12	55	52	-	-	0,08	230	-	26

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka kazetová - celkem 1 ks						
CHL13	13.1	Kondenzační jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
			[kW]	[kW]	[-]	[-]	Příkon	Napětí	Proud	[dB(A)]	[kg]	[kW]	[kW]	Příkon	Napětí	Proud	[kg]
			8,5	10	3,21	3,61	2,63	230	12	55	52	-	-	0,08	230	-	26

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka						
			Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
							[kW]	[V]	[A]					[kW]	[V]	[A]	
CHL14	14.1a	Kondenzační jednotka k VZT	19	22,4			6,9	400	13,5	55	180	-	-	-	-	-	-

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka						
			Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
							[kW]	[V]	[A]					[kW]	[V]	[A]	
CHL14	14.1b	Kondenzační jednotka k VZT	19	22,4			6,9	400	13,5	55	180	-	-	-	-	-	-

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka						
			Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
							[kW]	[V]	[A]					[kW]	[V]	[A]	
CHL14	14.1c	Kondenzační jednotka k VZT	19	22,4			6,9	400	13,5	55	180	-	-	-	-	-	-

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka						
			Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
							[kW]	[V]	[A]					[kW]	[V]	[A]	
CHL14	14.1d	Kondenzační jednotka k VZT	19	22,4			6,9	400	13,5	55	180	-	-	-	-	-	-

Zařízení č.	Pozice	Název	Venkovní jednotka								Vnitřní jednotka						
			Chladicí výkon	Topný výkon	EER	COP	Elektrické napájení			Hladina ak. tlaku	Hmotnost	Chladicí výkon	Topný výkon	Elektrické napájení			Hmotnost
							Příkon	Napětí	Proud					Příkon	Napětí	Proud	
							[kW]	[V]	[A]					[kW]	[V]	[A]	
CHL15.1	15.1	Kondenzační jednotka	2,5	2,8	3,85	4,35	0,62	230	3	46	23	-	-	0,06	230	-	10

Poznámka:

- el. přívod k venkovním jednotkám (na střeše)