

Pozice	Název	Mj	Počet	SEER	SCOP
<b>Zařízení č. 1</b>					
<i>KONDEZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF</i>					
1.1	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 45kW, TOPNÝ VÝKON 50kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00	7,58	4,91
<i>VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ</i>					
1.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 1,7kW, TOPNÝ VÝKON 1,9kW	ks	2,00	7,58	4,91
1.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	12,00	7,58	4,91
1.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00	7,58	4,91
1.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	2,00	7,58	4,91
<i>KAZETOVÁ JEDNOTKA VČETNĚ ČERPADLA KONDENZÁTU</i>					
1.6	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	2,00	7,58	4,91
<b>Zařízení č. 2</b>					
<i>KONDEZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF</i>					
2.1	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 33,5kW, TOPNÝ VÝKON 37,5kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00	7,70	5,11
<i>VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ</i>					
2.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	6,00	7,70	5,11
2.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00	7,70	5,11
2.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5,6kW, TOPNÝ VÝKON 6,3kW	ks	1,00	7,70	5,11
2.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 4,5kW, TOPNÝ VÝKON 5kW	ks	1,00	7,70	5,11
<i>KAZETOVÁ JEDNOTKA VČETNĚ ČERPADLA KONDENZÁTU</i>					
2.6	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	3,00	7,70	5,11
<b>Zařízení č. 3</b>					
<i>KONDEZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF</i>					
3.1	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 40kW, TOPNÝ VÝKON 45kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00	7,42	5,13
<i>VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ</i>					
3.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	8,00	7,42	5,13
3.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 4,5kW, TOPNÝ VÝKON 5kW	ks	1,00	7,42	5,13
3.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00	7,42	5,13
3.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	4,00	7,42	5,13

