

Hierna worden de gegevens, conform addendum C7 - Toestellen, opgegeven.

1 COMPRESSOREN, AIRCO'S EN KOELGROEPEN (RUBRIEK 16.3.2°a)

Lokaal	Installatie	Vermogen (kW)	Koelmiddel (gewicht – tCO ₂ -eq)	Ref. uitvoeringsplan
Klimaatkamer KC2 – dak container	Embraco condensing unit – UNJ6226Z	1,355	0,34 kg R134A – 0,486 tCO ₂ -eq	Koelgroepen op dak container
Klimaatkamer KC2 – dak container	Embraco condensing unit – UNJ6226Z	1,355	0,34 kg R134A – 0,486 tCO ₂ -eq	
Klimaatkamer KC3 – dak container	Embraco condensing unit – UNJ6226Z	1,355	0,34 kg R134A – 0,486 tCO ₂ -eq	3 kleine koelgroepen op dak container
Klimaatkamer KC3 – dak container	Tecumseh AE4460Y-FZ3C	0,73	0,34 kg R134A – 0,486 tCO ₂ -eq	
Klimaatkamer KC3 – dak container	McQuay mini	4,33	3,6 kg R410A – 7,517 tCO ₂ -eq	
AK - dak container	AQF8 – ZWPA7.8H1F	1,44	1,2 kg R410A – 2,506 tCO ₂ -eq	warmtepomp op dak container
dak loads	Vitocal 200-S D-16	11,6	3,6 kg R410A – GWP: 2088 - 7,517 tCO ₂ -eq	Nog te plaatsen warmtepompen
Dak loads	Vitocal 200-S D-16	11,6	3,6 kg R410A – GWP: 2088 - 7,517 tCO ₂ -eq	
Klimaatkamer KC2 - dak container	SD 22 FUK-80 / 1,1 + VFD Omron, type MX2	1,5	zonder drukvaten – continue persluchtafname	Compressor SD 22 FUK
Klimaatkamer KC2 - dak container	SD 22 FUK-80 / 1,1 + VFD Omron, type MX2	1,5		
		36,765 kW	27,001 tCO₂-eq	