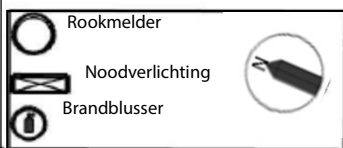


# Voorbeeld plan van de inrichtingen - Slagerij

Bijlage 12.3 (A123\_MAP): Plan van de inrichtingen - Slagerij

N°	Denominatie	Eenheid
1	Gekoelde toonbank*	1,1 kW – 1 Teq CO2
2	Kassa	0,2kW
3	Snijmachine	0,375 kW
4	Weegschalen	
5	Koelkast n°1	0,35 kW – 0,5 Teq CO2
6	Koelkast n°2	0,35 kW – 0,5 Teq CO2
7	Koelkast n°3	0,35 kW – 0,5 Teq CO2
8	Vleesmolen	4kW
9	Menger	0,5 kW
10	Vulbus	0,55 kW
11	Lintzaag	1,5 kW
12	Vacuümmachine	1,1 kw
13	Slijptoeistel	0,12 kW
14	Vermalser	0,9 kW
15	Werktafel met wastafels****	-
16	Koelkamer -	6,1kW – 6,2 T eq CO2
17	Koelkamer +	6,1kW – 6,2 T eq CO2
18	Opslagplaats voor afvalstoffen van dierlijke oorsprong***	110 kg
19	Elektrische oven**	21 kW
20	Kettel**	23 kW



Bijlage 12.3: Plan van de inrichtingen (Slagerij)	Datum: 4/6/21
Adres: Charleroisesteenweg, 112, 1060 (Sint-Gillis)	Schaal: 1/100 (1cm=1m)
Aanvrager: Hub. Brussels	Handtekening

\*Geklasseerde koelinstallaties: Ook compressoren dienen geplaatst te worden (vaak in de kelder, aan de achterkant van het gebouw of op het dak).

\*\* Afzuiging van rook en waterdampen: De afvoer van rook en waterdamp dient (idealiter aan de hand van een doorsnedeplan), naar buiten het gebouw te worden afgeleid.

\*\*\* Opslag van dierlijk afval: De opslag van dierlijk afval dient gelokaliseerd te zijn. Normaal gesproken moeten deze worden opgeslagen in een ruimte die exclusief voor dit gebruik is bestemd, bij voorkeur in een gekoelde ruimte. Wel kan een ontheffing worden aangevraagd om deze te bewaren in een koelcel waar ook "verse producten" staan. Het is dan noodzakelijk om in de koelcel duidelijk een ruimte aan te duiden waar een container voor dierlijk afval zal worden geplaatst.

\*\*\* Afvalwaterafvoer: Men dient aan te geven hoe het afvalwater wordt geloosd, in ieder geval met lozingspunten, maar soms kan de vergunnende overheid ook om een afvoerplan vragen.