



Bedarfsliste erstellen

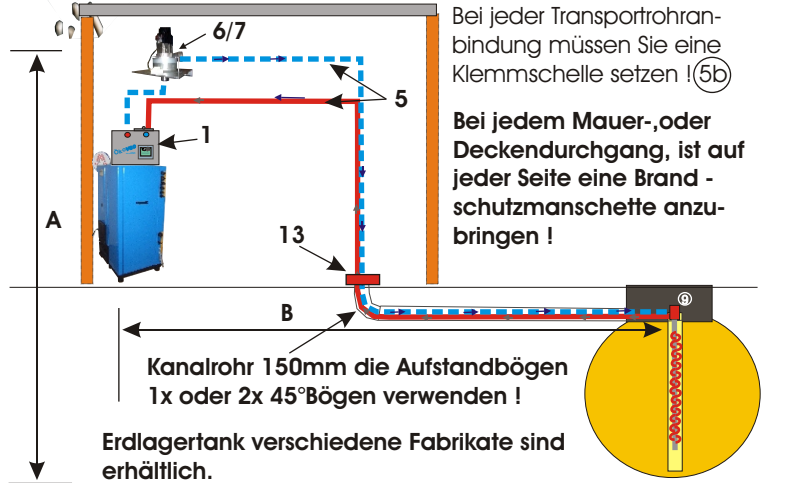
| Pos. | Produkt | Art Nr | Menge |
|------|---|--------------------|----------|
| 1 | Pelletabscheider | 88810-14AS |Stk |
| 1a | Standbeine f. Ökovac | 88810-15FO Option |Stk |
| 1b | Wandhalter Ökovac | 88810-15WHO Option |Stk |
| 1b | Adapter f. Fremdgefäß | 88810-15AP Option |Stk |
| 1c | Steuerung Standart | 88810-14FST Option |Stk |
| 1d | Steuerung Touch-Screen | 88810-14FT Option |Stk |
| 1e | Ultraschallsensor | 88810-15US Option |Stk |
| 2 | Tagestank + Austrag | 88810-14TA Option |Stk |
| 2a | Motorensatz leise | 88810-000LA Option |Stk |
| 2b | Erweiterungstank | 88810-14ER Option |Stk |
| 3 | Fallrohr NW-80 | 88810-15FR Option |m |
| 3a | Bogen NW 80 30° | 88810-15FB Option |Stk |
| 4 | Flanschplatte NW80 | 88810-15FP Option |Stk |
| 5 | Vacu- Rohr NW 50 | 88810-15TS |Stk |
| 5a | Tragschale 2m | 88810-15TS Option |Stk |
| 5b | Tragschalen Befestigung 1 + 1x pro Lfm | 88810-15SC Option |Stk |
| 5d | Vacu-Stütz. Rückluft | 88810-15VR Option |Stk |
| 5e | Klemmschellen | 88810-15KS Option |Stk |
| 6 | Turbine Ibis 3m/H | 88810-14TI |Stk |
| 7 | Turbine II bis 6m/H | 88810-14TII |Stk |
| 7a | Wandhalter Turbine | 88810-15WHT Option |Stk |
| 7b | Dämmhaube Turbine | 88810-15DH Option |Stk |
| 8 | Sauglanze 1,5m | 8881014SL |Stk |
| 8a | Sauglanze E+C= | m Option |Stk |
| 9 | Schnecke/Kopfteil | 88810-14SK |Stk |
| 9a | Erweiterung 1,0m | 88810-15SE |Stk |
| 9b | Erweiterung 1,5m | 88810-15SW Option |Stk |
| 9c | Erweiterung 2,0m | 88810-15SZ Option |Stk |
| 10a | Füllleitung 0,5m | 88810-15TL1 |Stk |
| 10 | Füllstutzen 4" | 88810-15FS |Stk |
| 11 | Entlüftungst. 4" | 88810-15FS |Stk |
| 11a | Blinddeckel 4" | 88810-15BD |Stk |
| 12 | Prallmatte 1,4x1,2 | 88810-15PM |Stk |
| 13 | Brandschutzmanschette | 88810-15BM50 |Stk |

Tragen Sie die Maße hier ein:

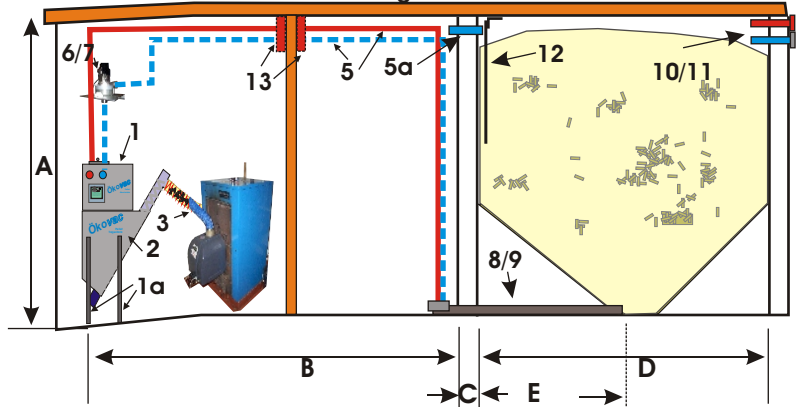
A = Max Saughöhe =m
 B = Max Sauglänge =m
 C = Wandstärke =mm
 D = Tankinnenmaße = B.....L.....H.....m
 1a = Adapterplatte Zeichnung von Behälter

Planungsbogen - KTSS

Damit ich nichts vergesse.....



Bei Austrag mit Sauglanze ist der Stutzen 5d zu verwenden, um die Rückluft in das Lager zurückzuführen!



Skizze :

Service+Gebiets-Fachhändler

Kommission Nr.: Dat.:

Firma: Adresse:

Ansprechpartner: Tel.:



Bedarfsliste erstellen

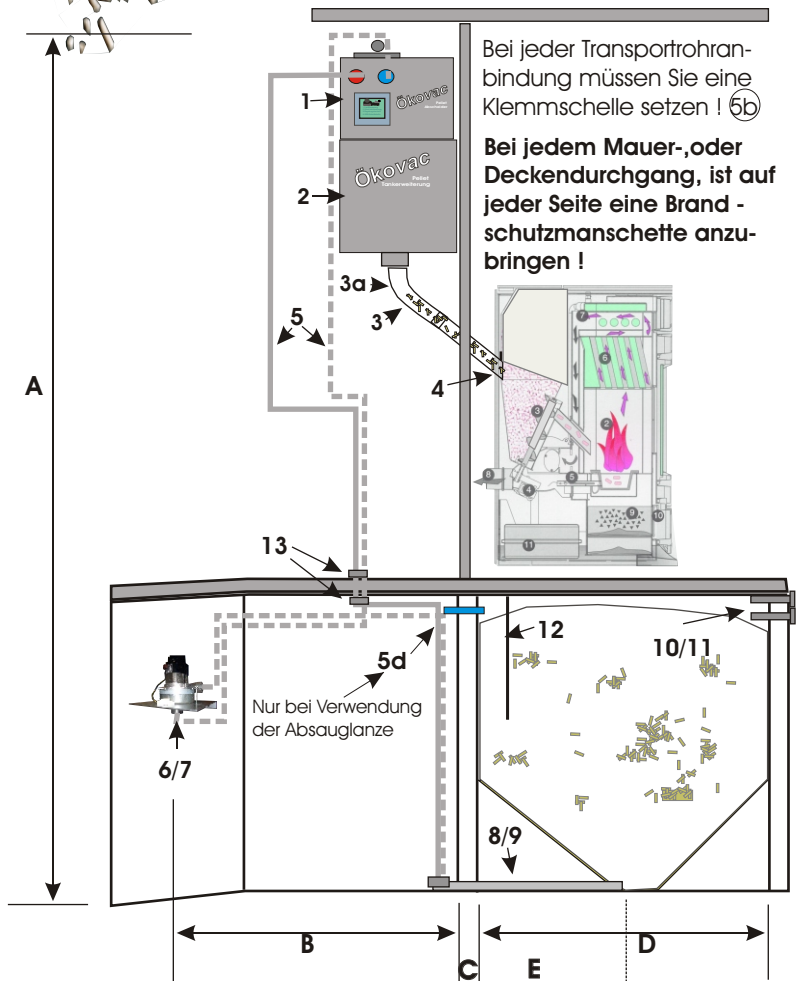
| Pos. | Produkt | Art Nr | Menge |
|------|-------------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | Pelletabscheider | 88810-14AS |Stk |
| 1a | Standbeine f. Ökovac | 88810-15FO Option |Stk |
| 1b | Wandhalter | 88810-15WHO Option |Stk |
| 1b | Adapter f.Fremdgefäß | 88810-15AP Option |Stk |
| 1c | Steuerung Standart | 88810-14FST Option |Stk |
| 1d | Steuerung Touch-Screen | 88810-14FTS Option |Stk |
| 1e | Ultraschallsensor | 88810-15US Option |Stk |
| 2 | Tagestank ohne Austrag | 88810-14TT Option |Stk |
| 2a | Motorensatz leise | 88810-000LA Option |Stk |
| 2b | Erweiterungstank | 88810-14ER Option |Stk |
| 3 | Fallrohr NW-80 | 88810-15FR Option |m |
| 3a | Bogen NW 80 30° | 88810-15FB Option |Stk |
| 4 | Flanschplatte NW80 | 88810-15FP Option |Stk |
| 5 | Vacu- Rohr NW 50 | 88810-15TS |Stk |
| 5a | Tragschale 2m | 88810-15TS Option |Stk |
| 5b | Tragsch.Befestigung 1+1x pro Lfm | 88810-15SC Option |Stk |
| 5d | Vacu-Stütz. Rückluft | 88810-15VR Option |Stk |
| 5e | Klemmschellen | 88810-15KS Option |Stk |
| 6 | Turbine Ibis 3m/H | 88810-14TI |Stk |
| 7 | Turbine II bis 6m/H | 88810-14TII |Stk |
| 7a | Wandhalter Turbine | 88810-15WHT Option |Stk |
| 7b | Dämmhaube Turbine | 88810-15DH Option |Stk |
| 8 | Sauglanze 1,5m | 88810-14SL |Stk |
| 8a | Sauglanze E+C= |m Option |Stk |
| 9 | Schnecke/Kopfteil | 88810-14SK |Stk |
| 9a | Erweiterung 1,0m | 88810-15SE |Stk |
| 9b | Erweiterung 1,5m | 88810-15SW Option |Stk |
| 9c | Erweiterung 2,0m | 88810-15SZ Option |Stk |
| 10a | Füllleitung 0,5m | 88810-15TL1 |Stk |
| 10 | Füllstutzen 4" | 88810-15FS |Stk |
| 11 | Entlüftungsst. 4" | 88810-15FS |Stk |
| 11a | Blinddeckel 4" | 88810-15BD |Stk |
| 12 | Prallmatte 1,4x1,2 | 88810-15PM |Stk |
| 13 | Brandschutzmansch | 88810-15BM50 |Stk |

Tragen Sie die Maße hier ein:

A = Max Saughöhe =m
 B = Max Sauglänge =m
 C = Wandstärke =mm
 D = Tankinnenmaße = B.....L.....H.....m
 1a = Adapterplatte Zeichnung von Behälter

Planungsbogen - WRWF

Damit ich nichts vergesse.....



Skizze :

Service+Gebiets-Fachhändler

Kommission Nr.: Dat:

Firma: Adresse:

Ansprechpartner: Tel: