

COMBIhoodPLUS™



10-10EVH abgebildet

- Betreiben Sie einen Alto-Shaam® Combitherm® CombiOven ohne teure Abzugshaube oder Abzugshaubeninstallation.
- Verschenden Sie keine teure Heiz- oder Klimaanlageenergie durch eine Abzugshaube.
- Ein eigenständiges Ofenentlüftungssystem, das hinsichtlich Sicherheit und Hygiene von Underwriters Laboratories geprüft und zugelassen ist.
- Anhand von EPA-Testmethode 202 werden von der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube Dämpfe mit nur 0,58 mg/m³ Fettgehalt abgegeben – wesentlich weniger als der U.L.-Normgrenzwert von 5 mg/m³.
- Die entlüftungslose Combi-Aufsatzhaube wird direkt auf ein elektrisches Combitherm-Tischmodell aufgesetzt.
- Ein leistungsstarkes Gebläse zieht allen Dampf und alle Gerüche aus der Ofenkammer in den Einlass der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube hinein, der Filter scheidet das Fett aus der Luft ab und die Luft wird durch den rückseitigen Auslass wieder abgegeben.
- Aus den Dämpfen und Gerüchen wird in der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube kondensierter Dampf abgeschieden, der durch eine Öffnung an der Rückseite abfließt.
- Der CombihoodPLUS™ arbeitet „smart“; das Gebläse wird in der letzten zwei Minuten des Garmodus eingeschaltet, läuft leise und verbraucht weniger Strom.
- Die Stromversorgung der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube erfolgt direkt über den Combi-Ofen.

Die entlüftungslose Combi-Aufsatzhaube ist aus rostfreiem Stahlblech gefertigt und wird direkt auf dem elektrischen Alto-Shaam® Combitherm®-Ofen montiert. Die entlüftungslose Combi-Aufsatzhaube dient zum Zuführen von sauberer Luft zurück in die Küche und Filtrieren von Dämpfen und Fett. Ein leistungsstarkes Gebläse zieht Dampf und Gerüche in den Einlass der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube und hinaus durch die Öffnung an der Rückseite. Dämpfe und Gerüche werden durch Filter geführt, die Kondensat an der Rückseite der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube entfernen. Eine Aktivkohlefilter reinigt die Luft, bevor diese oben aus der entlüftungslosen Combi-Aufsatzhaube austritt. Ein (1) Fettfilter und ein (1) Aktivkohlefilter werden mitgeliefert; der Austausch ist einfach und erfolgt von der Ofenvorderseite aus.

Hinweis: Das Modell CombihoodPLUS ist für Combi-Bodenmodelle und Combi-Modelle mit Räucheroption, optionaler versenkter Tür, gestapelte Ausführungen oder Gasmodelle nicht verfügbar.

Ein Nachrüstset ist nur für Modelle mit CE-Zulassung erhältlich.



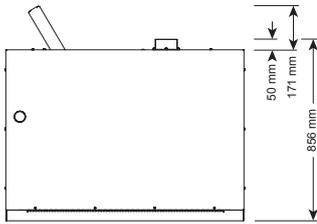
ANSI/NSF 4



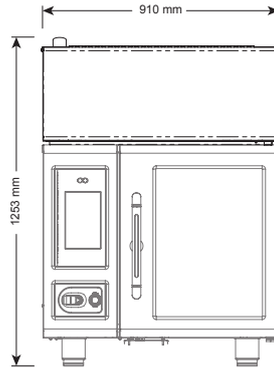
Combihood-Filter

- Aktivkohle, Klasse I (vorgeschrieben für New York City und Los Angeles) FI-36620
- Aktivkohle, Klasse II FI-25866
- Fett 5017362

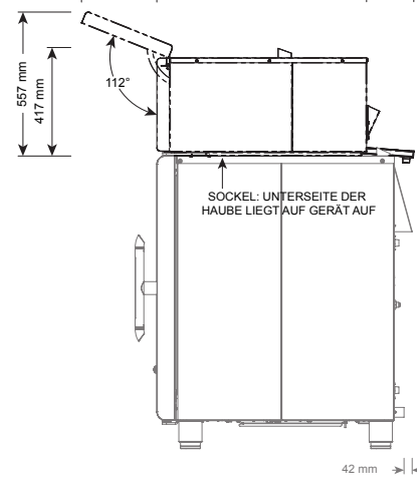
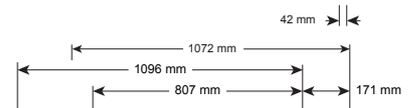
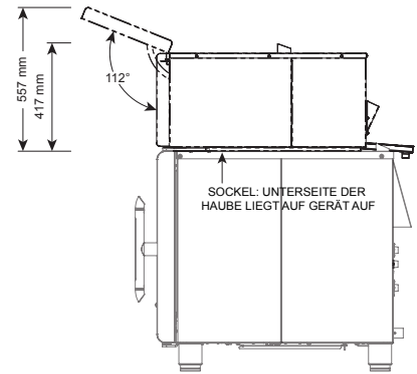
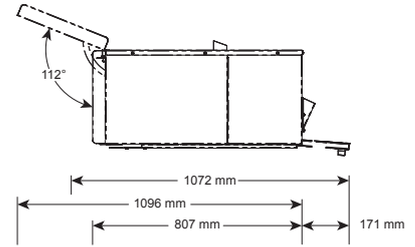
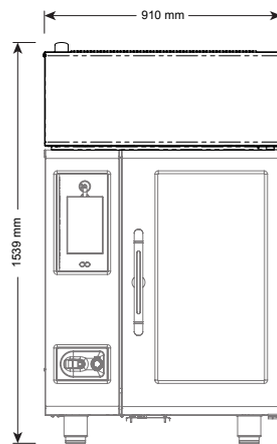
EPA 202 filtertest



CTP6-10EVH
CTC6-10EVH



CTP10-10EVH
CTC10-10EVH

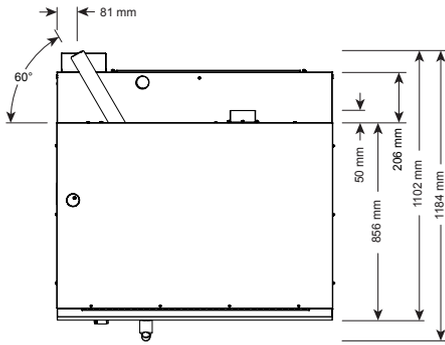


Installationsanforderungen

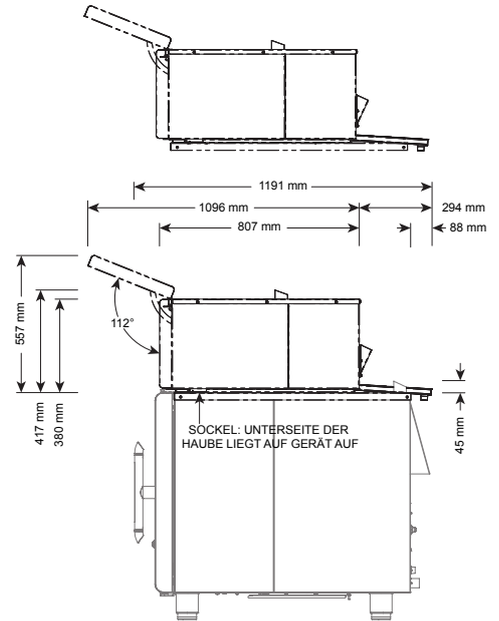
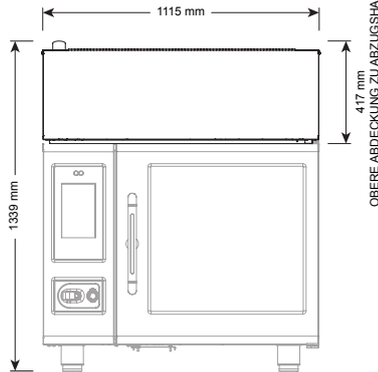
Wasserabfluss: 1/2-Zoll-Stecknippel

Freiraum oben: 508 mm für Luftbewegung

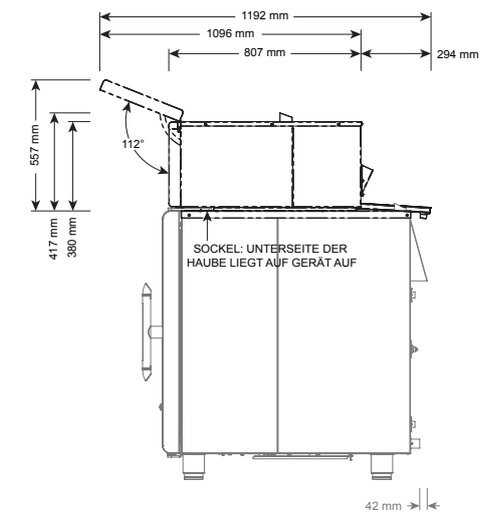
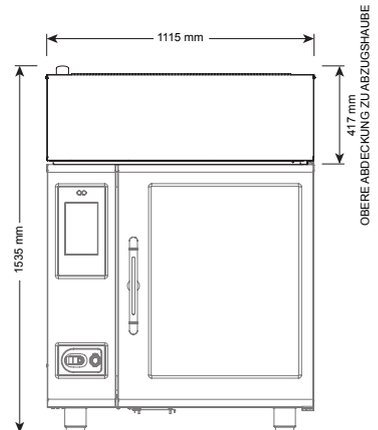
Technische Daten	6-10EVH	10-10EVH
Abmessungen de haube H x B x T	417 mm x 910 mm x 978 mm	417 mm x 910 mm x 978 mm
Abmessungen, haube mit ofen H x B x T	1253 mm x 910 mm x 1072 mm	1539 mm x 910 mm x 1072 mm
Luftdurchsatz	756 CFM	756 CFM
Weitere elektrische Anforderungen		
A	1,1 A	1,1 A
KW	0,25	0,25
Versandgewicht	im werk nachfragen	im werk nachfragen
Kartonabmessungen L x B x H	im werk nachfragen	im werk nachfragen



CTP7-20EVH
CTC7-20EVH



CTP10-20EVH
CTC10-20EVH



Installationsanforderungen
Wasserabfluss: 1/2-Zoll-Stecknippel
Freiraum oben: 508 mm für Luftbewegung

Technische Daten	7-20EVH	10-20EVH
Abmessungen de haube H x B x T	417 mm x 1115 mm x 1102 mm	417 mm x 1115 mm x 1102 mm
Abmessungen, haube mit ofen H x B x T	1339 mm x 1115 mm x 1184 mm	1535 mm x 1115 mm x 1192 mm
Luftdurchsatz	756 CFM	756 CFM
Weitere elektrische Anforderungen		
A	1,1 A	1,1 A
KW	0,25	0,25
Versandgewicht	im werk nachfragen	im werk nachfragen
Kartonabmessungen L x B x H	im werk nachfragen	im werk nachfragen