

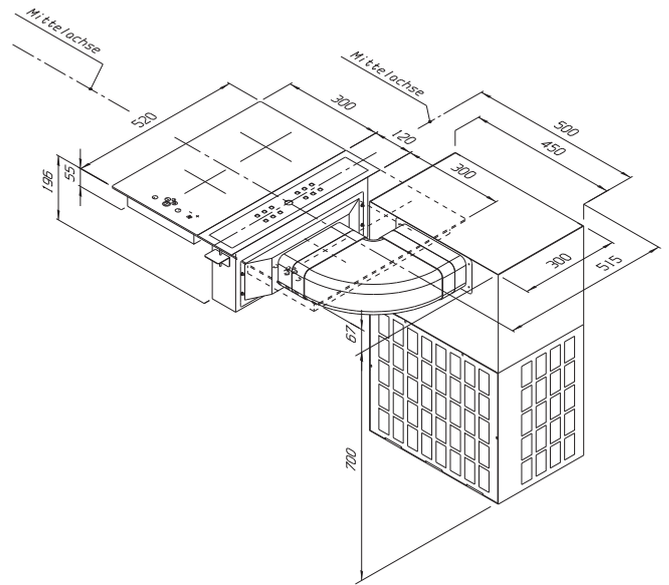
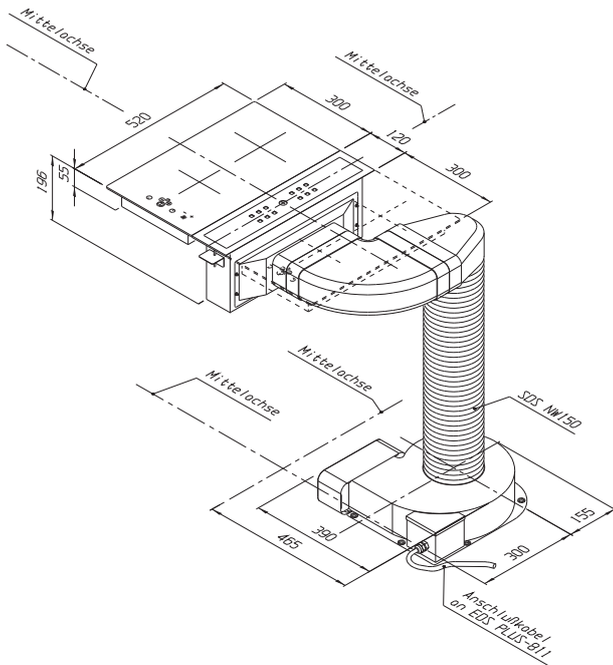


URSjunior

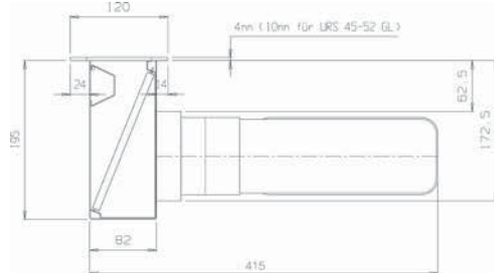
Mit einem Platzbedarf von nur 72 x 52 cm ermöglicht URS junior eine barrierefreie Kochstelle mit Muldenlüfter auf kleinem Raum. Die äußerst gebrauchstüchtige Kombination erlaubt die Touch-Control Bedienung der Kochstellen und über das Kochfeld CRI 30-900 des zentral einbauten Lüfters mit elektronischem Drehzahlsteller.

In jedem Kochfeld befindet sich eine Induktionszone mit 160 mm mit 1,4 kW, eine weitere mit 200 mm Ø mit 1,4/2,0 kW und Powerstufe, die besonders schnell aufheizt. Die Kochfelder und der Muldenlüfter können flächenbündig oder aufliegend eingebaut werden.

Der seit vielen Jahren bewährte URS Muldenlüfter leistet seinen Dienst im Umluft- und Abluftbetrieb gleichermaßen leise und zuverlässig. Erfreulich neben der Ökologie auch die Ökonomie der schmackhaften Gerätekombination, die - wie alle URS-Muldenlüfter - mit alternativlos guten Effizienzdaten glänzen kann.



URS Frontansicht (reversibel)



URSjunior

URS Muldenlüfter URS 45-520 CN

Muldenlüfter komplett aus Chromnickelstahl ST.4301 (rostfrei) 120 x 196 x 520 mm, zum flächenbündigen oder aufliegenden Einbau in die Arbeitsplatte, für externe O+F-Gebläse. Zum Betrieb in Abluft und Umluft mit Plasmafilter. Zum Betrieb mit Drehzahlsteller im Kochfeld CRI 30-900. Mit Anschluss für Naber-COMPAIR®flow Flachkanal NW 150 (nicht im Lieferumfang).

O+F Profi-Technik

- 12-lagiger Metallfettfilter mit Lebenszeitgarantie SF 4417
- Filtersystem Effizienzklasse A (best in class)

Kochfeldtechnik:

CRI 30-200/900: 2 Induktionskochstellen, vorne Ø 16 cm, 1,4 kW, hinten Ø 20 cm, 1,4/2,0 kW Powerstufe. Sicherheitsabschaltung Leistung 3,4 kW, Spannung AC 230 V

CRI 30-900 zusätzlich mit Steuerung für externen Motor, 4 Stufen, Nachlaufautomatik 9 und 59 Minuten

Optionen/Sonderzubehör

- Kochfeld CRI 30-900 mit Drehzahlsteller für externes Gebläse
- Kochfeld CRI 30-200
- Naber COMPAIR®flow Flachkanal NW 150 s.S. 80
- Gebläseeinheit mit Plasmafilter oder Kohlefilter, GEP 146-100 oder GE 146K-500
- Gebläseeinheit für den Sockelbereich GE 225COMP für Abluft oder Umluft.

Planungshinweise

- Generelles Funktionsprinzip O+F-Muldenlüfter: Unmittelbare, maximale Primärerfassung des aufsteigenden Kochdunstes an der Kochstelle, zusätzlich Sekundärerfassung der Kochdünste im weiteren Betrieb und in der Nachlaufstufe, die nicht in der Primärerfassung angesaugt werden können (wichtig insbesondere bei Nutzung hoher Töpfe und

bei Gaskochstellen). Die Sekundärerfassung und die Nutzung der Nachlaufstufe zur Geruchsbeseitigung sind funktionswichtig.

- URS-Muldenlüfter sind bestens auf die O+F-Induktionskochstellen abgestimmt. Ein mittig eingebauter URS-Muldenlüfter entlüftet 2 max. 40 cm breite Induktionskochstellen. Bei Ergänzung um Wok oder Teppan Yaki ist jeweils ein zusätzlicher URS-Muldenlüfter/Gerät mit externer Gebläseeinheit erforderlich.
- Abluft- und Umluftbetrieb erfordern externe O+F-Gebläseeinheiten von min. 800 - max. 1.100 m³/h.
- Bitte beachten Sie die allgemeinen Planungshinweise Lüftungstechnik dieser Verkaufsunterlage.
- Energieeffizienzklasse im Abluftbetrieb mit GE 146-2 A++
- Durchschnittlicher Energieverbrauch Lüfter mit GE 146-2 22,0 kWh/Jahr

Modell-Nr.

URS 45-520 CN Muldenlüfter
 CRI 30-900 Kochfeld m. Drehzahlsteller
 CRI 30-200 Kochfeld
 GEP 146-100 Gebläseeinheit m. Plasmafilter
 GE 146K-500 Gebläseeinheit m. Kohlefilter
 GE 225COMP Gebläseeinheit für Sockel
 PNF 496-1200 Plasmafilter für Sockel

Index-Nr.

965
 746
 480
 1880
 1429
 959
 1308