

Erstmals sind Schrankplanungen auch problemlos in 60 cm breiten Unterschrank möglich

GERÄTEVARIANTEN FÜR 60 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN

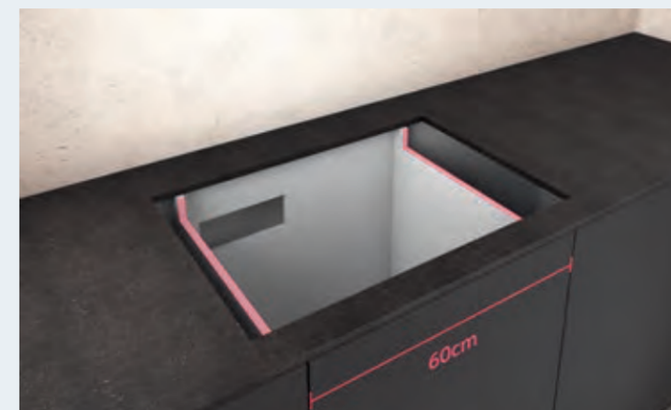


UNTERSCHIEDLICHE GERÄTEGRÖSSEN	für 60cm breite Unterschranke		NEFF Collection
	Standard Ausschnitte bei Arbeitsplatten	Linie	
N70			
AUFGESETZTE INSTALLATION	560 x 490 mm		T47TD7BN2
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	672 x 500 mm		T47PD7BX2
N50			
AUFGESETZTE INSTALLATION	560 x 490 mm		T46CB4AX2
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	672 x 500 mm		

GERÄTEVARIANTEN FÜR ≥ 80 CM UNTERSCHRANKPLANUNGEN



UNTERSCHIEDLICHE GERÄTEGRÖSSEN	für 80cm breite Unterschranke		NEFF Collection
	Standard Ausschnitte bei Arbeitsplatten	Linie	
N90			
AUFGESETZTE INSTALLATION	750 x 490 mm		T58TL6EN2
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	780 x 500 mm		T58PL6EX2
N70			
AUFGESETZTE INSTALLATION	750 x 490 mm	T48CD7AX2	T48TD7BN2
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	780 x 500 mm		T48PD7BX2
N50			
AUFGESETZTE INSTALLATION	750 x 490 mm		T48CB1AX2
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION	780 x 500 mm		



Wussten Sie schon, dass Sie 80cm breite Hausgeräte ganz einfach in 60cm breite Unterschranke einpassen können? Dafür müssen nur die Seitenwände des Unterschranks angepasst werden – ganz so, wie bei 80cm breiten Kochfeldern ohne integrierten Dunstabzug. Nur das Lüftergehäuse benötigt die ganze Tiefe, die Seitenwände des Unterschranks verschieben sich in Richtung der anliegenden Unterschranke. Das sollte bei der Planung der Schubladen berücksichtigt werden. Wir empfehlen, in den direkt angrenzenden Unterschrank keine zusätzlichen Einbaugeräte zu installieren.



Sie können den Abstand zwischen Ober- und Unterschrank frei wählen. Es gibt keine Richtlinien seitens der Geräte, Sie sollten lediglich gut an Ihr Kochgeschirr kommen.

Integrierte Kochfeldabzüge der NEFF Collection – Planungsmatrix zur Luftführung



T58TL6EN2
Designrahmen
in Edelstahl

T58PL6EX2
Flächenbündig,
ohne Rahmen

Breite (cm)
80

T48TD7BN2
Designrahmen
in Edelstahl

T48PD7BX2
Flächenbündig,
ohne Rahmen

Breite (cm)
80

T47TD7BN2
Designrahmen
in Edelstahl

T47PD7BX2
Flächenbündig,
ohne Rahmen

Breite (cm)
70

T48CB1AX2
rahmenlos

T46CB4AX2
rahmenlos

Breite (cm)
80

Breite (cm)
60

Ungeführte Umluft / direkte Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm



T58TL6EN2
Designrahmen in Edelstahl
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T58PL6EX2
Flächenbündig, ohne Rahmen
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T48TD7BN2
Designrahmen in Edelstahl
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T48PD7BX2
Flächenbündig, ohne Rahmen
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T47TD7BN2
Designrahmen in Edelstahl
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T47PD7BX2
Flächenbündig, ohne Rahmen
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T48CB1AX2
Rahmenlos
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

T46CB4AX2
Rahmenlos, ohne Rahmen
NEU: ab 01/2022* inkl. Umluftset
(Filter&Slider**)

Teil/vollgeführte Umluft / Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 60 cm



SET T58TL6GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T58TL6EN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T58PL6GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T58PL6EX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T48TD7GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T48TD7BN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T48PD7GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T48PD7BX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T47TD7GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T47TD7BN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T47PD7GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T47PD7BX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T48CB1GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T48CB1AX2, Rahmenlos
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

SET T46CB4GA6
Lieferbar ab 01/2022*

T46CB4AX2, Rahmenlos
inkl. Z861SB4 Flachkanalbogen vertikal
90° (S-Radius)

Filter, Slider** und Flachkanalbogen Z861SB4 vertikal 90° (S-Radius) sind bei diesen Sets inklusive. Weitere Kanalstücke bitte nach Bedarf zusätzlich bestellen, siehe Sonderzubehör.
Für teilgeführte Umluft ist ein Komplettpaket der weiteren Verrohrungsteile bestehend aus 1 x L-Bogen, 3 x Verbindungsmanschetten, 1 x 50 cm gerader Kanal und 1 x Diffusor erhältlich: **Z861KR2 Vorzugsverrohrung**.

Teil/vollgeführte Umluft / Abluft, Arbeitsplattentiefe ≥ 70 cm



SET T58TL6GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T58TL6EN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T58PL6GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T58PL6EX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T48TD7GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T48TD7BN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T48PD7GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T48PD7BX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T47TD7GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T47TD7BN2, Designrahmen in Edelstahl
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T47PD7GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T47PD7BX2, Flächenbündig, ohne
Rahmen
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T48CB1GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T48CB1AX2, Rahmenlos
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

SET T46CB4GA7
Lieferbar ab 01/2022*

T46CB4AX2, Rahmenlos
inkl. Z861SB2 Flachkanalbogen vertikal
90° (L-Radius)

Filter, Slider** und Flachkanalbogen Z861SB2 vertikal 90° (L-Radius) sind bei diesen Sets inklusive. Weitere Kanalstücke bitte nach Bedarf zusätzlich bestellen, siehe Sonderzubehör.
Für teilgeführte Umluft ist ein Komplettpaket der weiteren Verrohrungsteile bestehend aus 1 x L-Bogen, 3 x Verbindungsmanschetten, 1 x 50 cm gerader Kanal und 1 x Diffusor erhältlich: **Z861KR2 Vorzugsverrohrung**.

*Anlauftermine sind vorläufig. Eine Lieferfähigkeit zu diesem Datum kann nicht zugesagt werden.
** Slider wird nur bei ungeführter Umluft benötigt. Für die anderen Luftführungen findet er keine Anwendung und kann entsorgt werden.

INTEGRIERTE KOCHFELDABZÜGE

INTEGRIERTE KOCHFELDABZÜGE