

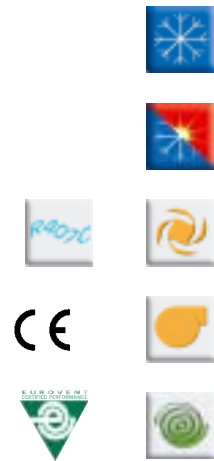
PRODUKT- KATALOG



PROVIDING **GLOBAL SYSTEM** SOLUTIONS

**SPLIT-AUSFÜHRUNG FÜR
EINBAU IN ABGEHÄNGTE
DECKEN
DUCTAIR**

SPLIT-AUSFÜHRUNG FÜR EINBAU IN ABGEHÄNGTE DECKEN



▣ VORSTELLUNG DER BAUREIHE

Die DUCTAIR-Serie von LENNOX bietet eine der umfassendsten Produktreihen mit Kälte- und Wärmepumpenmodellen für Anlagen mit Luftkanälen.

Die kompakten Innenraum-Geräte sind speziell für die Installation auf kleinstem Raum ausgelegt. Die besonders niedrigen Geräuschpegel der Modelle 018 bis 060 werden durch vollständig isolierte Innengeräte erreicht.

Diese Geräte verfügen über einen digitalen Thermostat mit einem programmierbaren Timer (Woche), über den bei den Modellen 018 bis 060 drei und bei den Modellen 070 und 080 zwei Drehzahlen vorgegeben werden können.

Sie sind mit Außengeräten mit Axial- oder Radialgebläse verfügbar :

- Außengeräte mit Axialventilator sind mit Hochleistungs-Axialventilatoren ausgestattet, die dank ihrer niedriger Drehzahl kaum Geräuschentwicklung zeigen. Epoxidbeschichtung und Beständigkeit gegen die meisten Witterungseinflüsse garantieren eine hohe Zuverlässigkeit (die an einer Reihe von Standorten demonstriert werden kann).
- Außengeräte mit Radialgebläse eignen sich besonders für Standorte und Gewerbe, wo eine Installation an der Gebäudefront wegen Platzmangel oder örtlicher Bauvorschriften Schwierigkeiten bereitet.

▣ AUFBAU

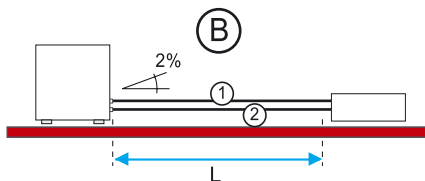
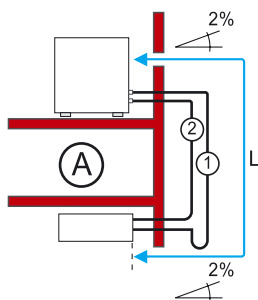
- Innengerät :
 - Radialgebläse mit hohem statischen Druck (zwischen 60 und 160 Pa) mit reduziertem Geräuschpegel. Motoren mit 2 oder 3 Drehzahlen zur optimalen Anpassung der Ventilatorspezifikationen an die Installationsanforderungen.
 - Neue elektronische Regelung mit 3-fach einstellbarer Drehzahl und Wochen-Programmiergerät. Kein Kaltluftstrom vor Ort während der Entlastungsintervalle, wenn die Maschine als Wärmepumpe betrieben wird.
 - Dank des abnehmbaren und um 90° aufklappbaren Abschnitts ist die elektronische Steuereinheit ohne Demontage von Maschinenteilen möglich. Wenn erforderlich, kann der Temperatursensor der Steuerungskarte verlängert werden, damit sich der elektrische Teil außerhalb der Maschine befindet.
 - Modelle 070 und 080 mit seitlichem Zugang zur Montage der elektrischen Heizung und der Heißwasserregister. Modelle 018 bis 060 sind in einem Austrittsplenum installiert.
 - Dachverankerungsträger für alle Modelle
 - Gebördelte Anschlüsse für Modelle 018 bis 060
 - Beide Leitungen müssen isoliert werden (Gas und Flüssigkeit)
 - Die Kondensatschale ist isoliert und kann von beiden Seiten geleert werden
 - Vertikaler Lufteinlass nur bei den Modellen 018 bis 060 möglich
- Für Außengeräte mit Axial- oder Radialgebläse:
 - Spiralverdichter
 - Einfacher Wartungszugang
 - Serviceventil mit gebördelten Anschlüssen
- Nur für Außengeräte mit Axialgebläse :
 - 3Ph-Detektor
- Nur für Außengeräte mit Radialgebläse :
 - Betriebssperre
 - Reduzierte Höhe
 - Geringe Geräuschpegel
 - Installation auf engem Raum
 - Einschließlich Befestigungsstützen
 - Ventilatorschutzgitter
 - Verschiedene Anschlussoptionen für den Luftauslass, ohne dass die Position des Ventilators geändert werden muss.



AXIALVENTILATOR-AUSSENGERÄTE MIT GRÖßEREM ABSTAND

Verfügbar für Modelle 018 bis 060

Sondergeräte NJHK ... LD Wärmepumpe / Standardgerät NJCK ... Nur Kühlen



A, B: Abstand zwischen Geräten
L: Gesamtlänge
1: Gasleitung
2: Flüssigkeitsleitung

DUCTAIR		Model	018	024	030	036	048	060
Sonderoption größerer Abstand								
Anschlussart		Kopplung						
Geräteanschlüsse	Flüssigkeit		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gas		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Kältemittelleitungen	Max. vertikal	m	30	30	30	30	30	30
	Insgesamt vertikal und horizontal	m	55	55	55	55	55	55

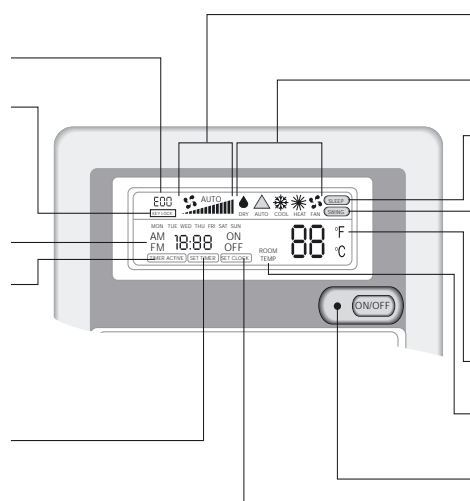
OLT-1X FERNSTEUERUNG - Elektronischer Regler für drei Drehzahlen mit vieradrigem Kabel

Alarmanzeige
Anzeige für gesperrte Tastatur
Zeigt an, dass die Tastatursperre aktiv ist.

Zeit-Anzeige
Zeigt die aktuelle Zeit

Programm-Anzeige
Zeigt an, dass ein Programm zum Stoppen oder Starten der Maschine zu einer spezifizierten Zeit aktiviert wurde

Zeigt an, dass ein Programm aktiviert wurde



Gebläsedrehzahl-Anzeige
Zeigt die Drehzahl des gewählten Ventilators an (Auto / hoch / mittel / niedrig)

Anzeige für gewählte Funktionsart

ENERGIESPAR-Anzeige
Zeigt an, dass die Energiesparfunktion gewählt wurde

SCHWENK-Anzeige
Zeigt an, dass die SCHWENK-Funktion zur Verteilung der Luft gewählt wurde (wenn in der Klimaanlage integriert)

°C- oder °F-Anzeige
Zeigt die Temperatur in °C oder °F an

Temperaturanzeiger
Zeigt den Sollwert oder die Raumtemperatur an

Ein/Aus-LED-Anzeige
Zeigt an, dass die Uhr eingestellt wird

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Außengerät :
 - Wandträger-Satz (nur Axial-Geräte)
 - Ein/Aus-Staudruckregelung einschließlich Kurbelgehäuseheizung
 - Proportionale Staudruckregelung einschließlich Kurbelgehäuseheizung
 - Verdichtermantel-Satz
 - Netzschalter (nur Radialgebläse)
- Innengerät :
 - Elektroheizung
 - Warmwasserregister
 - Kondensatpumpen-Satz
 - Rückluftplenum-Satz
 - Zuluftplenum-Satz



■ ALLGEMEINE DATEN - NUR KÜHLEN ■ AXIALVENTILATOR

DUCTAIR		NCKK	018	024	030	030	036	036	048	060	070	080	
Kühlungsmodus													
Kälteleistung ⁽¹⁾		kW	5,0	6,5	7,6	7,6	9,1	9,1	11,3	13,3	16,3	18,0	
Leistungsaufnahme		kW	1,95	2,50	3,00	3,00	3,60	3,60	4,20	5,30	6,20	7,20	
Anlaufstrom		A	47	61	76	40	95	46	50	66	74	101	
Maximaler Betriebsstrom		A	12,31	16,25	19,39	8,29	21,11	9,71	12,48	15,37	18,39	20,69	
Daten - Innengerät		LNKO	018	024	030	030	036	036	048	060	070	080	
Luftmenge	maxi	m ³ /h	915	1 200	1 350	1 350	1 725	1 725	2 150	2 450	3 600	3 950	
	mini	m ³ /h	600	740	920	920	1 000	1 000	1 630	2 060	2 500	2 900	
Erreichbarer statischer Druck		Pa	60	60	100	100	120	120	100	100	160	140	
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50										
Außendurchmesser der Kondensatablaufwanne	In.	mm	20										
	Aus.	mm	25										
Daten - Außengerät		KJCK	018	024	030	030	036	036	048	060	070	080	
Maximal-Luftmenge		m ³ /h	1 800	2 800	3 100	3 100	3 200	3 200	5 500	5 500	5 200	5 200	
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Verdichter			Scroll										
Anschluss		Typ	Gebördelt						Gelötet				
Absperrventil-Durchmesser	Flüssigkeit		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Gas		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	
Kältemittelfüllung		kg	1,37	1,75	2,54	2,54	3,15	3,15	3,72	4,00	5,60	5,70	
Kältemittelleitungen	Max. vertikal	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Gesamt	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Geräuschpegel													
Schalldruckpegel - Außengerät ⁽³⁾		Max. Luftmenge	dB(A)	36	42	43	43	43	43	46	46	47	
Schalldruckpegel - Innengerät ⁽²⁾		Max/Min. Luftmenge	dB(A)	38/34	40/37	40/37	40/37	42/38	42/38	40/37	43/40	47/44	
Betriebsgrenzwerte													
Max. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						45
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						19
Min. Außenlufttemp. - Kühlungsmodus with ON/OFF CPC ⁽⁴⁾							°C						0
Min. Außenlufttemp. - Kühlungsmodus with prop.CPC ⁽⁴⁾							°C						-10
Max. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						32
Min. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						21

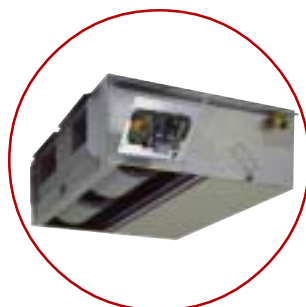
■ RADIALVENTILATOR

DUCTAIR		NCKK	018	024	030	036	036	048	060	070	080		
Kühlungsmodus													
Kälteleistung ⁽¹⁾		kW	5,1	6,6	7,7	9,0	9,0	11,0	13,5	16,1	18,3		
Leistungsaufnahme		kW	2,02	2,60	3,30	3,87	3,87	4,70	5,80	6,72	7,84		
Anlaufstrom		A	47	61	76	95	46	50	66	74	101		
Maximaler Betriebsstrom		A	13,62	17,23	21,77	23,37	11,97	14,03	16,62	19,04	22,84		
Daten - Innengerät		LNKO	018	024	030	036	036	048	060	070	080		
Luftmenge	Maxi	m ³ /h	915	1 200	1 350	1 725	1 725	2 150	2 450	3 600	3 950		
	Mini	m ³ /h	600	740	920	1 000	1 000	1 630	2 060	2 500	2 900		
Erreichbarer statischer Druck		Pa	60	60	100	120	120	100	100	160	140		
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50										
Außendurchmesser der Kondensatablaufwanne	In.	mm	20										
	Aus.	mm	25										
Daten - Außengerät		KCKK	018	024	030	036	036	048	060	070	080		
Luftmenge	Maxi	m ³ /h	2 600	2 500	3 150	3 100	3 100	3 400	4 950	4 950	5 900		
	Mini	m ³ /h	1 800	1 750	2 000	2 000	2 000	2 400	3 750	3 750	4 350		
Erreichbarer statischer Druck		Pa	70	90	100	100	100	90	120	120	150		
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50		
Verdichter		Typ	Scroll										
Anschluss		Typ	Gebördelt						Gelötet				
Absperrventil-Durchmesser	Flüssigkeit		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Gas		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"	
Kältemittelfüllung		kg	1,37	2,00	2,64	2,95	2,95	3,72	4,00	5,60	5,60		
Kältemittelleitungen	Max. vertikal	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
	Gesamt	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Geräuschpegel													
Schalldruckpegel - Außengerät ⁽³⁾		Max. Luftmenge	dB(A)	40	40	41	41	41	43	45	45	49	
Schalldruckpegel - Innengerät ⁽²⁾		Max/Min. Luftmenge	dB(A)	38/34	40/37	40/37	42/38	42/38	40/37	43/40	47/44	50/47	
Betriebsgrenzwerte													
Max. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						45
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						19
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus mit ON/OFF CPC ⁽⁴⁾							°C						0
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus mit prop.CPC ⁽⁴⁾							°C						-10
Max. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						32
Min. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus							°C						21

□ ALLGEMEINE DATEN - WÄRMEPUMPE
■ AXIALVENTILATOR

DUCTAIR		NJHK	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Kühlungsmodus											
Kälteleistung ⁽¹⁾		kW	5,0	6,5	7,6	9,1	9,1	11,3	13,3	16,3	18,0
Leistungsaufnahme		kW	1,95	2,50	3,00	3,60	3,60	4,20	5,30	6,20	7,20
Anlaufstrom		A	47	61	76	95	46	50	66	74	101
Maximaler Betriebsstrom		A	12,31	16,25	19,39	21,1	9,71	12,48	15,37	18,39	20,69
Heizbetrieb											
Heizleistung ⁽⁵⁾		kW	5,2	6,5	8,0	9,3	9,3	11,9	13,6	16,3	18,0
Leistungsaufnahme		kW	1,85	2,38	2,90	3,35	3,35	4,20	4,90	5,90	6,70
Anlaufstrom		A	47	61	76	95	46	50	66	74	101
Maximaler Betriebsstrom		A	12,31	16,25	19,39	21,1	9,71	12,48	15,37	18,39	20,69
Daten - Innengerät		LNKO	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Luftmenge	Maxi	m ³ /h	915	1 200	1 350	725	1 725	2 150	2 450	3 600	3 950
	Mini	m ³ /h	600	740	920	1 000	1 000	1 630	2 060	2 500	2 900
Erreichbarer statischer Druck		Pa	60	60	100	120	120	100	100	160	140
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50								
Außendurchmesser der	In.	mm	20								
Kondensatablaufwanne	Aus.	mm	25								
Daten - Außengerät		KJHK	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Maximal-Luftmenge		m ³ /h	1 800	2 800	3 100	3 200	3 200	5 500	5 500	5 200	5 200
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Verdichter		Typ	Scroll								
Anschluss		Typ	Gebördelt							Gelötet	
Absperrentil-Durchmesser	Flüssigkeit		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Gas		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"
Kältemittelfüllung		kg	1,45	1,85	2,69	3,38	3,38	4,00	4,30	6,00	6,14
Kältemittelleitungen	Max. vertikal	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gesamt	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Geräuschpegel											
Schalldruckpegel - Außengerät ⁽³⁾	Max. Luftmenge	dB(A)	36	42	43	43	43	46	46	47	47
Schalldruckpegel - Innengerät ⁽²⁾	Max/Min. Luftmenge	dB(A)	38/34	40/37	40/37	42/38	42/38	40/37	43/40	47/44	50/47
Betriebsgrenzwerte											
Max. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus °C							45				
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus °C							19				
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus with ON/OFF CPC ⁽⁴⁾ °C							0				
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus with prop.CPC ⁽⁴⁾ °C							-10				
Max. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus °C							32				
Min. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus °C							21				
Max. Außenlufttemperatur - Heizbetrieb °C							18				
Min. Außenlufttemperatur - Heizbetrieb °C							-10				
Maximale Innenlufttemperatur - Heizbetrieb °C							27				
Minimale Innenlufttemperatur - Heizbetrieb °C							15				

- (1) EUROVENT-Bedingungen
- (2) Gemessen in einem Abstand von 2 Metern, Abmessungen des Teils hängen von den Geräteabmessungen ab.
- (3) Gemessen in einem Abstand von 10 Metern, Standardabsorption, Luftkanal entsprechend der Maschine
- (4) CPC : Winterregelung (Ein/Aus oder proportional)
- (5) EUROVENT-Bedingungen



■ ALLGEMEINE DATEN - WÄRMEPUMPE

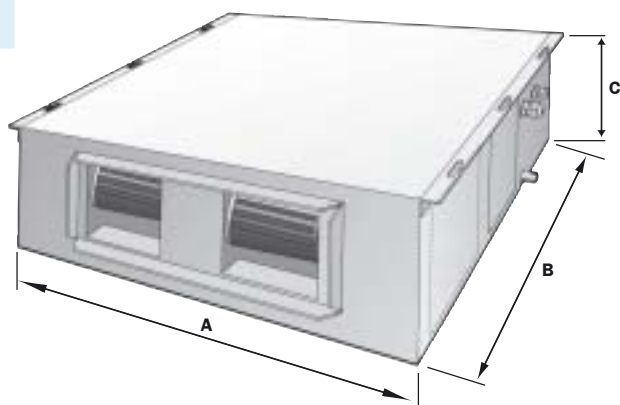
■ RADIALVENTILATOR

DUCTAIR		NCHK	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Kühlungsmodus											
Kälteleistung ⁽¹⁾		kW	5,1	6,6	7,7	9,0	9,0	11,0	13,5	16,1	18,3
Leistungsaufnahme		kW	2,02	2,60	3,30	3,87	3,87	4,70	5,80	6,72	7,84
Anlaufstrom		A	47	61	76	95	46	50	66	74	101
Maximaler Betriebsstrom		A	13,62	17,23	21,77	23,37	11,97	14,03	16,62	19,04	22,84
Heating mode											
Heating capacity ⁽⁵⁾		kW	5,4	6,9	8,4	9,2	9,2	11,4	14,4	16,5	19,0
Leistungsaufnahme		kW	2,06	2,54	3,23	3,50	3,50	4,2	5,65	6,03	7,30
Anlaufstrom		A	47	61	76	95	46	50	66	74	101
Maximaler Betriebsstrom		A	13,62	17,23	21,77	23,37	11,97	14,03	16,62	19,04	22,84
Daten - Innengerät		LNXO	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Luftmenge	Maxi	m ³ /h	915	1 200	1 350	725	1 725	2 150	2 450	3 600	3 950
	Mini	m ³ /h	600	740	920	1 000	1 000	1 630	2 060	2 500	2 900
Erreichbarer statischer Druck		Pa	60	60	100	120	120	100	100	160	140
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50								
Außendurchmesser der	In.	mm	20								
Kondensatablaufwanne	Aus.	mm	25								
Daten - Außengerät		KCHK	018	024	030	036	036	048	060	070	080
Luftmenge	Maxi	m ³ /h	2 600	2 500	3 150	3 100	3 100	3 400	4 950	4 950	5 900
	Mini	m ³ /h	1 800	1 750	2 000	2 000	2 000	2 400	3 750	3 750	4 350
Erreichbarer statischer Druck		Pa	70	90	100	100	100	90	120	120	150
Spannung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Verdichter		Typ	Scroll								
Anschluss		Typ	Gebördelt								Gelötet
Absperrventil-Durchmesser	Flüssigkeit		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Gas		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	7/8"	7/8"
Kältemittelfüllung		kg	1,45	2,15	2,79	3,20	3,20	4,00	4,30	6,00	6,00
Kältemittelleitungen	Max. vertikal	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Gesamt	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Geräuschpegel											
Schalldruckpegel - Außengerät ⁽³⁾	Max. Luftmenge	dB(A)	40	40	41	41	41	43	45	45	49
Schalldruckpegel - Innengerät ⁽²⁾	Max/Min. Luftmenge	dB(A)	38/34	40/37	40/37	42/38	42/38	40/37	43/40	47/44	50/47
Betriebsgrenzwerte											
Max. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus		°C	45								
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus		°C	19								
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus with ON/OFF CPC ⁽⁴⁾		°C	0								
Min. Außenlufttemperatur - Kühlungsmodus with prop.CPC ⁽⁴⁾		°C	-10								
Max. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus		°C	32								
Min. Innenlufttemperatur - Kühlungsmodus		°C	21								
Max. Außenlufttemperatur - Heizbetrieb		°C	18								
Min. Außenlufttemperatur - Heizbetrieb		°C	-10								
Max. Innenlufttemperatur - Heizbetrieb		°C	27								
Min. Innenlufttemperatur - Heizbetrieb		°C	15								

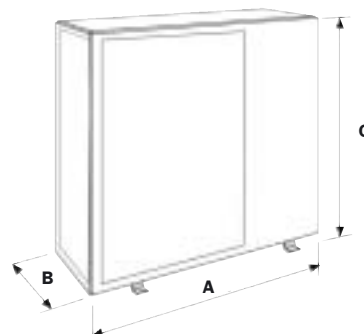
ABMESSUNGEN

AXIAL-VERFLÜSSIGERVERTILATOR

1



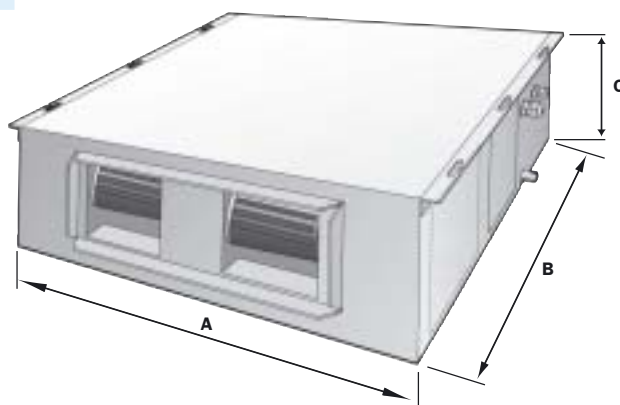
2



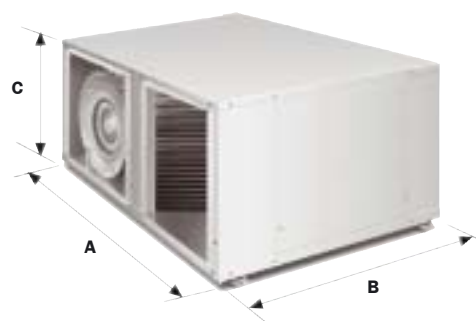
DUCTAIR	NJCK / NJHK	018	024	030	036	048	060	070	080
Innengerät	LN XO	018	024	030	036	048	060	070	080
Bild		1	1	1	1	1	1	1	1
A	mm	1076	1076	1076	1076	1271	1271	1380	1380
B	mm	535	535	700	700	750	750	850	850
C	mm	235	235	287	287	315	315	415	415
Gewicht	kg	35	35	43	44	57	58	85	86
Außengerät	KJCF / KJHF	018	024	030	036	048	060	070	080
Bild		2	2	2	2	2	2	2	2
A	mm	773	773	973	973	973	973	998	998
B	mm	333	333	333	333	333	333	386	386
C	mm	629	629	781	931	1239	1239	1230	1230
Gewicht - Nur Kühlen	kg	53	57	70	73	99	109	130	131
Gewicht - Wärmepumpe	kg	55	60	72	76	102	112	135	136

RADIAL-VERFLÜSSIGERVERTILATOR

1



2



DUCTAIR	NCCK / NCHK	018	024	030	036	048	060	070	080
Innengerät	LN XO	018	024	030	036	048	060	070	080
Bild		1	1	1	1	1	1	1	1
A	mm	1076	1076	1076	1076	1271	1271	1380	1380
B	mm	535	535	700	700	750	750	850	850
C	mm	235	235	287	287	315	315	415	415
Gewicht	kg	35	35	43	44	57	58	85	86
Außengerät	KCCF / KCHF	018	024	030	036	048	060	070	080
Bild		2	2	2	2	2	2	2	2
A	mm	975	975	1050	1050	1250	1300	1300	1450
B	mm	625	625	750	750	820	830	830	900
C	mm	485	485	505	505	495	595	595	595
Gewicht - Nur Kühlen	kg	73	76	87	87	135	180	185	195
Gewicht - Wärmepumpe	kg	78	81	92	92	140	185	190	200





www.lennox europe.com

**BELGIEN,
LUXEMBURG :**

LENNOX BENELUX N.V./S.A.
www.lennoxbelgium.com

DEUTSCHLAND :

LENNOX DEUTSCHLAND GmbH
www.lennoxdeutschland.com

FRANKREICH :

LENNOX FRANCE
www.lennoxfrance.com

**GROSSBRITANNIEN,
IRLAND :**

LENNOX INDUSTRIES Ltd
www.lennoxind.com

Die NIEDERLANDE :

LENNOX BENELUX B.V.
www.lennoxbenelux.com

POLEN :

LENNOX POLSKA Sp. z o. o.
www.lennoxpolska.pl

PORTUGAL :

LENNOX PORTUGAL Lda.
www.lennoxportugal.com

RUSSLAND :

LENNOX DISTRIBUTION MOSCOW
www.lennoxrussia.com

SLOWAKEI :

LENNOXSLOVENSKO s.r.o.
www.lennoxdistribution.com

SPANIEN :

LENNOX REFAC S.A.
www.lennox-refac.com

TSCHECHISCHE REPUBLIK :

LENNOX JANKA a. s.
www.janka.cz

UKRAINE :

LENNOX DISTRIBUTION KIEV
www.lennoxrussia.com

**ANDERE EUROPÄISCHE
LÄNDER, NAHER OSTEN
AFRIKA :**

LENNOX DISTRIBUTION
www.lennoxdistribution.com



DUCTAIR-PCA-0205-G

Durch die ständige Weiterentwicklung der Lennox Produkte können alle Angaben in diesen Unterlagen kurzfristig und ohne weitere Ankündigung geändert werden!

Hieraus können keine Ersatzansprüche gestellt werden.

Eine falsche Aufstellung, Inbetriebnahme oder Abweichung von unseren Vorgaben kann zu Beschädigungen der Anlage oder Personenschäden führen.

Wir empfehlen wichtige arbeiten nur durch Qualifiziertes Personal oder Lennox Mitarbeiter ausführen zu lassen.