

Til rette vedkommende

☐ HOVEDKONTOR:  
KRISTRUP ENGVEJ 9  
DK-8960 RANDERS SØ  
TEL +45 89 11 01 00

E-MAIL: MAIL@DUKAVENTILATION.DK  
WEB: WWW.DUKAVENTILATION.DK

AS REG. NR. 1749903

## YDEEVNEDEKLARATION

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**Duka One**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Duka One type	Vink nr.
Duka One Pro 50+	387711
Duka One S6 Plus	404893
Duka One S6 Plus Wi-Fi	404896
Duka One S6B Plus	404893
Duka One D6	376809
Duka One S4 Plus	409284
Duka One S4 Plus Wi-Fi	409286
Duka One C4	412058
Duka One Mini	357666

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:  
Varerne anvendes primært til udluftning af, opholds- og soverum, badeværelser, bryggers og kælderrum.
4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:  
Vink ApS, Kristrup Engvej 9, 8960 Randers SØ, Tel +45 8911 02 00, mail mail@dukaventilation.dk
5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:  
Produkterne er kontrolleret iht "System 3".
6. Produkterne er afprøvet iht gældende standarder af:  
TÜV Rheinland Group, D-90431 Nürnberg

## 7. Deklareret ydeevne

DUKA One type	Vink nr.	Dia/Ø mm	V/Hz	IP klasse	W*	M3/h*	dB(A) 3M*
DUKA One Pro 50+	387711	160	230/50	24	1,7-3,7	10-25	29-40
DUKA One S6 Plus	404893	160	230/50	24	1,3-4,9	10-25	27-38
DUKA One S6 Plus Wi-Fi	404896	160	230/50	24	2,4-5,5	10-25	27-38
DUKA One S6B Plus	404893	160	230/50	24	1,2-6,10	15-60	29-40
DUKA One D6	376809	160	230/50	24	1,95-5,8	10-25	29-40
DUKA One S4 Plus	409284	100	230/50	24	1,2-4,3	5-15	27-40
DUKA One S4 Plus Wi-Fi	409286	100	230/50	24	1,9-5,0	5-15	27-40
DUKA One C4	412058	100	230/50	24	2,5-3,0	10-13,5	33-37
DUKA One Mini	357666	100	230/50	24	1,75-2,25	10-13,5	33-37

\* Data er baseret på funktionsmålinger foretaget hos DUKA Ventilation

8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Jann Eiskjær

Business Unit Director

Randers, den 06-12-2021