

# Instruktion dockningsstation IQC

## Utan dockningsstation – Vy A

Displayen laddas av medföljande USB-laddare (1) och USB-micro/USB-A kabel (2). Kabeln kopplas mellan displayen och USB-laddaren som ansluts till vägguttag. Displayen kan användas utan laddningskabel.

### Inställning i IQC-panelen

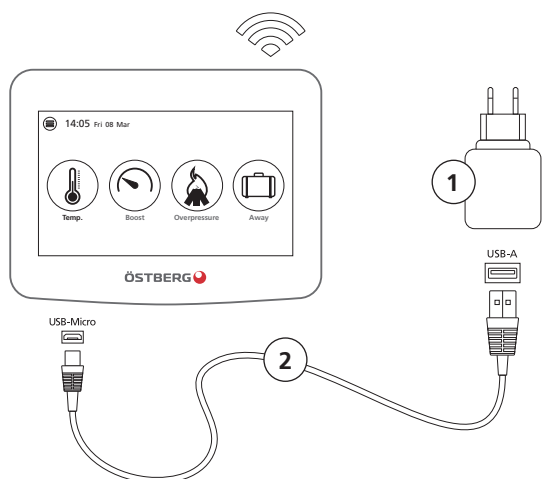
Ingen inställning behöver göras, displayen är automatiskt trådlöst ansluten.

## Dockningsstation med USB-laddare Vy B

Displayen laddas genom dockningsstationen (3), ansluts med RJ45/USB-A kabel (4), 4020657 separat tillbehör, på baksidan av dockningstationen (3) (RJ45) och till medföljande USB-laddare (1).

### Inställning i IQC-panelen

[Aktivera trådbunden kommunikation] = [Av].



Vy A – Utan dockningsstation – med USB-laddare.

## Dockningstation – fast anslutning Vy C

Dockningsstationen (3) ansluts med en nätverkskabel RJ45/RJ45 (5) (medföljer ej) till ventilationsaggregatet, som ombesörjer både laddning och anslutning till aggregatet (6). Ansluts på aggregatets styrkort, anslutning märkt "+RC-HMI"

### Inställning i IQC-panelen

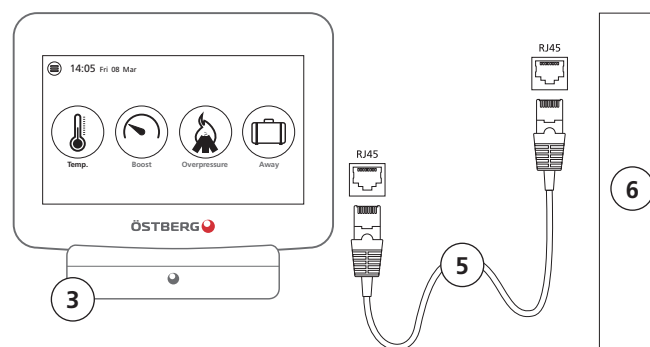
[Aktivera trådbunden kommunikation] = [På].

## Sökväg i IQC-panelen – Vy D

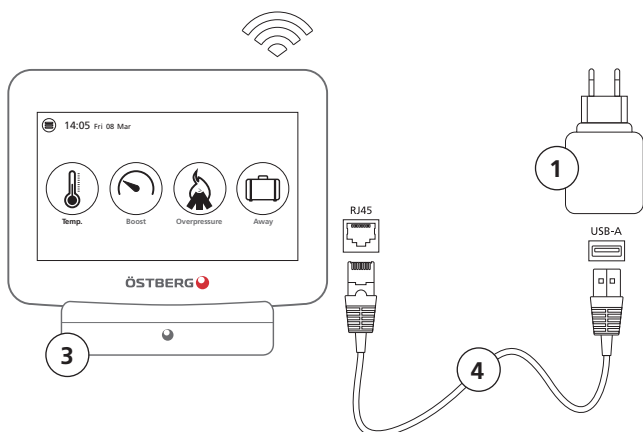
För att hitta inställningen för kommunikation. Övre vänstra hörnet "cirkeln med tre streck" (7).

[Inställningar] > [Generellt] >

[Aktivera trådbunden kommunikation] > [På/Av]



Vy C – Dockningsstation – ansluten till ventilationsaggregat med nätverkskabel.



Vy B – Dockningsstation – med USB-laddare och RJ45/USB-A kabel.



Vy D – Inställningar

# Instruction Active dock holder IQC

## Whitout Active dock holder – View A

The display is charged with the supplied USB-charger (1) and USB-micro/USB-A cable (2). The cable is connected between the display and the charger which is connected to a wall socket. The display can be used without the charger.

## Settings in the IQC-panel

No setting needs to be made, the display is automatically connected wirelessly. .

## Active dock holder with USB-charger – View B

The display is charged through the Active dock holder (3). It's connected with the RJ45/USB-A cable (4), 4020657 which is a separate accessory, to the backside of the Active dock holder (3) (RJ45) and to the included USB-charger (1).

## Settings in the IQC-panel

[Enable wired communication] = [OFF].

## Active dock holder – fixed connection View C

The Active dock holder (3) is connected with a network cable RJ45/RJ45 (5) (not supplied) to the ventilation unit, which takes care of both charging and connection to the unit (6). Connects to the unit's control board, connection marked "+ RC-HMI".

## Settings in the IQC-panel

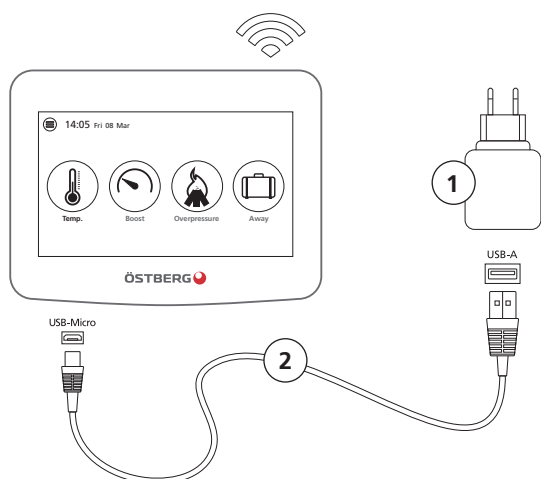
[Enable wired communication] = [ON].

## Path in the IQC-panel – View D

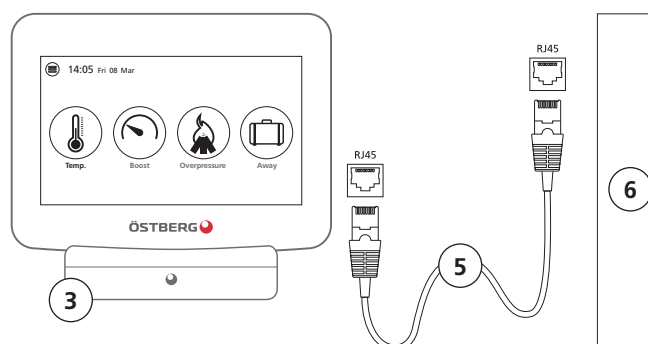
To find the setting for communication. Upper left corner "circle with three lines" (7).

[Settings] > [General] >

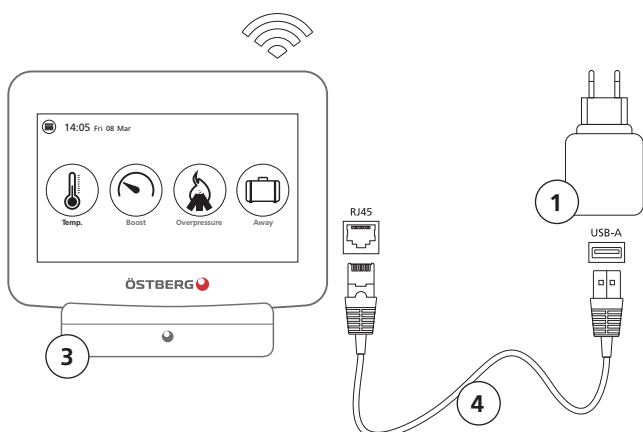
[Enable wired communication] > [ON/OFF]



View A – Whitout Active dock holder – with USB-charger.



View C – Active dock holder – connected to the ventilation units with network cable.



View B – Active dock holder – with USB-charger and RJ45/USB-A cable.



View D – Settings