

# FIGHTER S

## S25

Fighter S er en effektiv luft-til-luft varmepumpe udført i robust og driftssikker kvalitet. Den er med sit elegante design nem at indpasse overalt.

Varmepumpen er med sin kompakte størrelse på både den indvendige og udvendige del, samt den simple fjernbetjening med gængse driftsfunktioner, ideel til mindre varmeløsninger – som eksempelvis sommerhuse, garager, soveværelser eller til et anneks.

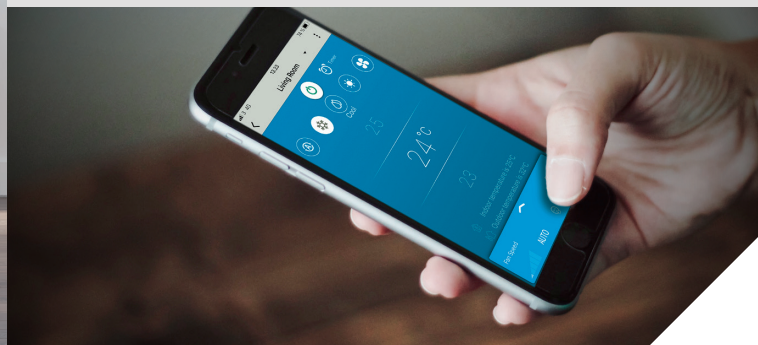
Fighter S kan også bruges til køling.

Fighter S er forberedt for påbygning af wifi- eller sms-modul. Begge muligheder betjenes via app på smartphone eller tablet.

Fjernbetjening med adgang til alle funktioner kan tilkøbes.



Hent Toshiba Home AC Control og Climatech i App Store eller på Google Play.



### Brugervenlig

Den brugervenlige fjernbetjening, med bagbelyst LCD-display, gør det let og logisk at betjene varmepumpen.

### Udvidet grundvarmefunktion

Med en Fighter S kan du indstille grundvarmen – også kaldet 8-graders funktion eller sommerhusfunktion – mellem 5 og 13°C. Det giver en øget fleksibilitet og komfort.

### Ugetimer - planlæg dit indeklima!

Med ugetimeren kan du planlægge op til 4 punkter pr. dag. Hvert punkt kan indstilles specifikt med hensyn til temperatur, funktion (køl, varme, 8-graders funktion), ventilator-hastighed og luftfiltrering.

### WIFI

Fighter S er forberedt for påbygning af wifi- eller sms-modul. Begge muligheder betjenes via app på smartphone eller tablet.

## Tekniske specifikationer

			Fighter S25
<b>Varmekapacitet</b>	kW		3,2
Driftsområde (min. - max.)	kW	Varme	1,1 - 5,0
Strømforsbrug (min. - rated - max.)	kW		0,21 - 0,75 - 1,40
Pdesignh	kW		2,8
COP	W/W		5,24 - 4,27 - 3,57
SCOP			4,6
<b>Energimærkning</b>		Varme	A++
Varmekapacitet ved -10°C	kW	Varme	2,8
Varmekapacitet ved -15°C	kW	Varme	2,3
Varmekapacitet ved -20°C	kW	Varme	1,8
<b>Køle kapacitet</b>			
Driftsområde (min. - max.)	kW		1,20 - 3,20
Strømforsbrug (min. - rated - max.)	kW	Køling	0,27 - 0,60 - 0,92
Pdesignc	kW		2,5
EER	W/W		4,44 - 4,17 - 3,48
SEER			6,5
<b>Energimærkning</b>		Køling	A++
<b>Indedel</b>			
Luftmængde (Høj)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Varme	730 - 200
Luftmængde (Lav)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Varme	300 - 80
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Varme	43/24 (20)
Lydeffektniveau(Høj)	dB(A)	Varme	58
Luftmængde (Høj)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Køling	700 - 190
Luftmængde (Lav)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Køling	260 - 70
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Køling	41/24 (20)
Lydeffektniveau(Høj)	dB(A)	Køling	56
Højde/bredde/dybde	mm		293 x 798 x 230
Nettovægt	kg		10
<b>Udedel</b>			
Luftmængde (max)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Varme	1920 - 530
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Varme	49 (46/43)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Varme	64
Driftsområde	°C	Varme	-20~24
Luftmængde (max)	m <sup>3</sup> /h - l/s	Køling	1920 - 510
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Køling	48 (45/42)
Lydtrykniveau	dB(A)	Køling	63
Driftsområde	°C	Køling	-15~46
Højde/bredde/dybde	mm		550 x 780 x 290
Nettovægt	kg		30
Kompressorstype			DC single Rotary

Scan og læs mere



Vølund Varmeteknik tager forbehold for eventuelle faktuelle fejl og trykfejl i denne brochure. 09-21. Varenr. 660045