

FIGHTER U

U25/U35

Fighter U er en højtydende 2-vejs luft-til-luft gulvmodel, som giver dig varmen på kolde dage og leverer køling, når det er varmt. Varmepumpen er udført i høj kvalitet og er med sit minimalistiske design nem at indpasse overalt.

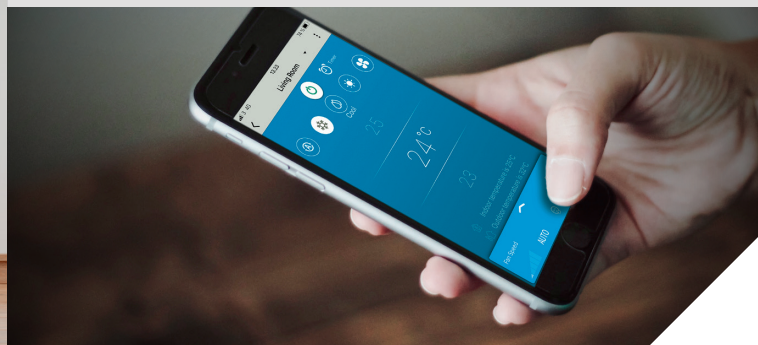
Fighter U kan anbringes på gulv eller skrues fast på væg. Det sikrer en alsidig installation og gør det f.eks. muligt at placere den under et vindue i stedet for en eksisterende radiator.

Indedelen er støjsvag med et lydniveau på blot 19 dB(A), hvilket gør den næsten lydløs. Varmepumpen kan leveres i 2 versioner, U25 og U35.

Denne model er forberedt for indbygning af wifi-modul, eller påbygning af sms-modul. Begge muligheder betjenes via app på smartphone eller tablet.



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



Nem og sikker installation

Luft-til-luft varmepumpen er udviklet, så den er nem og sikker at installere.

Brugervenlig

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

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.

Udvidet grundvarmefunktion

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

Flex strømforbruget

Med powerselect-funktionen kan du begrænse varmepumpens strømforbrug. Den kan indstilles på 100 %, 75 % eller 50 %.

Tekniske specifikationer

			Fighter U25	Fighter U35
Varmekapacitet	kW		3,4	4,3
Driftsområde (min. - max.)	kW	Varme	0,88 - 5,30	1,80 - 5,70
Strømforbrug (min. - rated - max.)	kW		0,19 - 0,89 - 2,10	0,35 - 1,10 - 1,83
Pdesignh	kW		3,5	4,6
COP	W/W		3,82	3,91
SCOP			4,6	4,6
Energimærkning		Varme	A++	A++
Varmekapacitet ved -10°C	kW	Varme	3,8	4,2
Varmekapacitet ved -15°C	kW	Varme	3,4	4,0
Varmekapacitet ved -20°C	kW	Varme	2,8	3,3
Varmekapacitet ved -25°C	kW	Varme	2,3	2,7
Varmekapacitet ved -30°C	kW	Varme	1,9	2,1
Køle kapacitet	kW		2,5	3,5
Driftsområde, Køl (min. - max.)	kW		1,05 - 3,40	1,70 - 3,70
Strømforbrug (min. - rated - max.)	kW		0,20 - 0,54 - 0,90	0,36 - 0,92 - 1,05
Pdesignc	kW		2,5	3,5
EER	W/W		4,63	3,8
SEER			8,6	8,2
Energimærkning		Køling	A+++	A++
Indedel				
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Varme	550 - 150	590 - 160
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Varme	240 - 65	240 - 65
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Varme	41/24 (19)	42/24 (19)
Lydeffektniveau(Høj)	dB(A)	Varme	56	57
Luftmængde (Høj)	m³/h - l/s	Køling	510 - 140	510 - 140
Luftmængde (Lav)	m³/h - l/s	Køling	270 - 75	270 - 75
Lydtrykniveau (Høj/Lav (quiet))	dB(A)	Køling	40/25 (20)	41/25 (20)
Lydeffektniveau(Høj)	dB(A)	Køling	55	56
Højde/bredde/dybde	mm		600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
Nettovægt	kg		16	16
Udedel				
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Varme	2160 - 600	2160 - 600
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Varme	47 (46/43)	49 (48/46)
Lydeffektniveau (Høj)	dB(A)	Varme	62	64
Driftsområde	°C	Varme	-30~-24	-30~-24
Luftmængde (max)	m³/h - l/s	Køling	1870 - 520	2160 - 600
Lydtrykniveau (Silent-funktion)	dB(A)	Køling	46 (45/42)	47 (46/44)
Lydtrykniveau	dB(A)	Køling	62	62
Driftsområde	°C	Køling	-15~-46	-15~-46
Højde/bredde/dybde	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Nettovægt	kg		39	43
Kompressorstype			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary

Scan og læs mere



Vølund Varmeteknik tager forbehold for eventuelle faktuelle fejl og trykfejl i denne brochure. 09-21. Varenr. 660046