

DK	ENG		BS+		V7 Styling / V7 controller				RTB /	Phoenix			Enhed
Blæser.	Fan.	10 kw	16 kw	25 kw	10kw	16kw	25 kw	10 kw	16 kw	30 kw	50 kw	80 kw	/ Unit
Blæser str.	Fan size:	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	120 mm	120 mm	133 mm	mm
Ønsket luft 10%	Speed at 10% power	12	18	18	12	18	18	12	15	15	15	15	%
Ønsket luft 50%	Speed at 50% power	20	28	28	20	28	40	20	28	30	40	25	%
Ønsket luft 100%	Speed at 100% power	30	38	38	30	38	80	28	38	60	80	35	%
Forstærkning luftflowregulering	Gain airflow regulation	0.10	0.10	0.10	0,1	0,1	N/A	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	x
Luftflow aktiv	Use airflow measurement	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	
Minimum blæser hastighed	Minimum fan speed	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	%
Røgsuger.	Exhaust fan.												
Styringsudgang for røgsuger	Output exhaust fan	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L11	L
Kedel undertryk min. effekt	Boiler vacuum at min. power	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	pa
Kedel undertryk max. effekt	Boiler vacuum at max. power	15	15	15	20	20	20	15	15	15	15	15	pa
Forstærkning undertryksregulering	Gain vacuum regulation	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	x
Røgsuger min. effekt	Exhaust fan min. power	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	%
Røgsuger under optænding	Exhaust fan speed in ignition	20	20	20	20	20	20	15	15	15	20	20	%
Undertryksmåler anvendes	Boiler vacuum enabled	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	

Snegle.	Augers.	10 kw	16 kw	25 kw	10kw	16kw	25 kw	10 kw	16 kw	30 kw	50 kw	80 kw	Enhed
Snegl ydelse 6 min.	Auger capacity/6 min	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	3000	g
Ydelse ved 10% effekt	Min output at 10% power	2.0	2.5	3,5	2.0	2.5	3.8	2,5	2.5	3.8	5.0	10.0	kW
Ydelse ved 100% effekt	Max output at 100% power	10	16	23	10	16	26	16	16	28	46	76	kW
Ekst. snegl køretid	Ext. auger runtime (sec)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2.50	3,50	sek

Eltænder.	Igniter.	10 kw	16 kw	25 kw	10kw	16kw	25 kw	10 kw	16 kw	30 kw	50 kw	80 kw	Enhed
Optændingsmængde	Pellets for ignition	80	80	80	70	80	80	80	80	80	100	120	g
Effekt	Ignition power	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	%
Blæs start	Fan speed begin	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	%
Blæs midt	Fan speed middle	50	50	50	50	50	50	45	45	40	40	35	%
Blæs slut	Fan speed end	60	60	60	60	60	60	60	60	50	50	45	%
Max. tid	Max. time	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	min
Forvarmning	Preheating	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20	sek
Flamme detektering (0=foto,1=lambda)	Flame detection method	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	

Solvarme.	Sun.	10 kw	16 kw	25 kw	10kw	16kw	25 kw	10 kw	16 kw	30 kw	50 kw	80 kw	Enhed
Ønsket solfanger temp. - udgået	Wanted sunpanel temp.	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	°c
Solpumpe start diff.	Solar pump start difference	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	°c
Solpumpe stop diff.	Solar pump stop difference	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	°c
Max. VVB temperatur	Max. DHW temperature	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	°c

Standard setup for V7, V13 og V16 styring.	Standard setup for V7, V13 and V16	https://www.nbe.dk/tekniske-vejledninger/					http://nbe-global.com/						
BEMÆRK! Alle tal er vejledende!	NOTE! All figures are indicative!	http://www.nbe.dk/			http://www.ready2burn.dk/			NBE- POWERED BY NATURE					