

Forsyningsanlæg	ProCon E ...					
Leverandørens navn	MHG Heiztechnik GmbH					
Modelidentifikation	ProCon E 25 H	ProCon E 25 HS	ProCon E 25 S	ProCon E 35 H	ProCon E 35 HS	ProCon E 35 S
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A			A		
Nominal nytteeffekt P_{rated}	24 kW			34 kW		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning η_s	92 %			93 %		
Årligt energiforbrug Q_{HE}	---			---		
Lydeffektniveau L_{WA}	53 dB			53 dB		
Forbrugsprofil vandopvarmning	---	---	XL	---	---	---
Klasse for energieffektivitet ved vandopvarmning	---	---	A	---	---	---
Årligt energiforbrug til vandopvarmning (elektricitet/gas) AEC/AFC	---	---	41 kWh/ 18 GJ	---	---	---
Energieffektivitet ved vandopvarmning η_{wh}	---	---	86 %	---	---	---
Temperaturstyring						
Leverandørens navn	Siemens Building Technologies					
Modelidentifikation	LMS14					
Klasse for temperaturstyring	II					
Andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	2 %			2 %		
Klasse for temperaturstyring med anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	VI			VI		
Andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning med anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	4 %			4 %		
Klasse for temperaturstyring med 3 anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	VIII			VIII		
Andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning med 3 anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	5 %			5 %		
Pakke med anlæg til rumopvarmning og temperaturstyring						
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning η_s	94 %			95 %		
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	A			A		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning η_s med anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	96 %			97 %		
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning med anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	A			A		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning η_s med 3 anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	97 %			98 %		
Klasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning med 3 anlæg til rumopvarmning QAA 75/78 (tilbehør)	A			A+		