

### Heizlast-Berechnungsprogramm

- Überschlüssiges Wärmebedarfs-Berechnungsprogramm nach dem HEA-Kurzverfahren
- Mit Auslegung der Wärmespeicher
- Angebotsmodul mit allen AEG Haustechnik Geräten
- Das HEA-Kurzverfahren ist zulässig für die Beratung zur überschlägigen Bestimmung des Wärmebedarfs und gilt nicht für Räume/Gebäude nach EnEV

### Ausschreibungstexte

- Ausschreibungstexte von allen AEG Wärmespeichern und den anderen AEG Haustechnik Produkten
- Format: Excel, Datannorm, Lieferung auf CD-ROM, Bestellung unter  
Tel.: 0911/96 56 250  
Fax: 0911/96 56 444  
E-Mail: technik@eht-haustechnik.de

### Anschlussvarianten

- Durch Umlegen bzw. Entfernen von Brücken an den Anschlussklemmen kann die Anschlussleistung, die werkseitig auf 100 % verdrahtet ist, um 3 Leistungsstufen reduziert werden
- Dadurch kann die Anschlussleistung an die errechnete Heizleistung angepasst werden

Anschlussvarianten Standard-Baureihe					
Leistungsvarianten kW		8h-Heizkörper (Serie)			
Nennaufładedauer	8h	9h	10h	75 %	100 %
<b>Anschlussvarianten</b>	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
<b>WSP 2011</b>	2,00	1,83	1,67	1,50	2,00
<b>WSP 3011</b>	3,00	2,75	2,50	2,25	–
<b>WSP 4011</b>	4,00	3,66	3,33	3,00	–
<b>WSP 5011</b>	5,00	4,58	4,16	3,75	–
<b>WSP 6011</b>	6,00	5,50	5,00	4,50	–
<b>WSP 7011</b>	7,00	6,42	5,83	5,25	–

Anschlussvarianten Flach-Baureihe					
Leistungsvarianten kW		8h-Heizkörper (Serie)			
Nennaufładedauer	8h	9h	10h	75 %	100 %
<b>Anschlussvarianten</b>	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	100 %
<b>WSP 1211 F</b>	1,20	1,10	1,00	0,90	1,20
<b>WSP 1811 F</b>	1,80	1,65	1,50	1,35	1,80
<b>WSP 2411 F</b>	2,40	2,20	2,00	1,80	–
<b>WSP 3011 F</b>	3,00	2,75	2,50	2,25	–
<b>WSP 3611 F</b>	3,60	3,30	3,00	2,70	–
<b>WSP 4211 F</b>	4,20	3,85	3,50	3,15	–
<b>WSP 4811 F</b>	4,80	4,40	4,00	3,60	–

Anschlussvarianten Niedrig-Baureihe					
Leistungsvarianten kW		8h-Heizkörper (Serie)			
Nennaufładedauer	7h	8h	9h	10h	
<b>Anschlussvarianten</b>	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %	
<b>WSP 3511 N</b>	3,50	3,21	2,92	2,63	
<b>WSP 5011 N</b>	5,00	4,58	4,16	3,75	