

## H40Wm2/HN40Wm2

### Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTu/h	Výkon jednotek					
		Chladičový výkon (kW)			Topný výkon (kW)		
		A	B	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.1	-	2.13 (0.97-2.88)	2.3	-	2.34 (1.03-2.90)
	9	2.7	-	2.77 (1.16-3.46)	2.9	-	2.93 (1.23-3.36)
	12	3.5	-	3.51 (1.41-3.51)	3.8	-	3.81 (1.58-4.31)
	18	4.1	-	4.10 (1.75-4.19)	4.5	-	4.51 (1.98-4.95)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	4.26 (1.75-5.20)	2.3	2.4	4.78 (2.01-5.70)
	7+9	2.1	2.6	4.69 (1.97-5.49)	2.2	2.8	5.00 (2.10-5.80)
	7+12	2.0	3.1	5.14 (2.16-5.65)	2.2	3.3	5.54 (2.33-6.05)
	9+9	2.6	2.6	5.14 (2.16-5.65)	2.7	2.8	5.54 (2.34-6.18)
	9+12	2.1	3.3	5.38 (2.26-5.65)	2.6	3.3	5.90 (2.48-6.20)

## H50Wm2/HN50Wm2

### Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTu/h	Výkon jednotek					
		Chladičový výkon (kW)			Topný výkon (kW)		
		A	B	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.1	-	2.30 (0.97-2.88)	2.3	-	2.45 (1.03-2.96)
	9	2.7	-	2.70 (1.13-3.38)	2.9	-	2.92 (1.23-3.53)
	12	3.5	-	3.46 (1.45-4.33)	3.8	-	3.75 (1.58-4.54)
	18	5.1	-	5.15 (2.16-6.44)	5.3	-	5.40 (2.27-6.53)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	4.20 (1.76-5.46)	2.3	2.3	4.80 (2.02-5.80)
	7+9	2.1	2.7	4.70 (1.97-5.80)	2.3	2.9	5.00 (2.10-6.25)
	7+12	1.9	3.4	5.28 (2.22-6.40)	2.3	3.7	5.57 (2.34-6.70)
	7+18	2.0	4.3	6.20 (2.60-6.55)	2.0	4.5	6.45 (2.71-7.00)
	9+9	2.6	2.6	5.28 (2.22-6.40)	2.8	2.8	5.57 (2.34-6.70)
	9+12	2.4	3.3	5.70 (2.39-6.50)	2.4	3.5	5.85 (2.46-6.85)
	9+18	2.2	4.1	6.30 (2.65-6.60)	2.6	4.1	6.65 (2.79-7.00)
	12+12	3.0	3.0	6.00 (2.52-6.50)	3.1	3.1	6.15 (2.58-6.85)

## H60Wm3/HN60Wm3

### Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTu/h	Výkon jednotek							
		Chladičový výkon (kW)			Topný výkon (kW)				
		A	B	C	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.1	-	-	2.10 (1.61-2.94)	2.3	-	-	2.45 (1.59-3.14)
	9	2.7	-	-	2.70 (1.89-3.46)	2.9	-	-	2.92 (1.90-3.74)
	12	3.5	-	-	3.46 (2.25-4.43)	3.8	-	-	3.75 (2.44-4.80)
	18	5.1	-	-	5.15 (3.32-6.85)	5.3	-	-	5.40 (3.51-6.91)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	-	4.20 (2.52-4.83)	2.4	2.4	-	4.80 (3.12-5.81)
	7+9	2.1	2.7	-	4.75 (2.85-5.46)	2.3	2.9	-	5.35 (3.48-6.47)
	7+12	2.1	3.5	-	5.60 (3.12-5.98)	2.3	3.7	-	6.05 (3.93-7.32)
	7+18	1.9	4.7	-	6.62 (3.97-7.55)	2.2	4.8	-	7.02 (4.56-7.70)
	9+9	2.6	2.6	-	5.20 (3.12-5.98)	3.0	3.0	-	6.00 (3.90-7.26)
	9+12	2.6	3.5	-	6.10 (3.60-6.90)	2.8	3.6	-	6.45 (4.19-7.50)
	9+18	2.9	3.9	-	6.80 (4.17-7.60)	3.1	4.3	-	7.36 (4.78-7.86)
	12+12	3.2	3.2	-	6.42 (3.83-7.34)	3.4	3.5	-	6.90 (4.49-7.90)
	12+18	3.0	3.8	-	6.80 (4.17-7.65)	3.2	4.0	-	7.25 (4.78-7.55)
	3 jednotky	7+7+7	2.0	2.1	2.1	6.15 (4.00-7.07)	2.3	2.2	2.2
7+7+9		2.1	2.1	2.4	6.45 (4.19-7.22)	2.3	2.3	2.9	7.00 (4.55-7.70)
7+7+12		2.0	2.0	3.0	6.95 (4.52-7.51)	2.1	2.1	3.3	7.38 (4.80-7.86)
7+7+18		1.9	1.9	3.0	6.80 (4.42-7.48)	1.8	1.8	3.8	7.25 (4.71-7.83)
7+9+9		2.1	2.6	2.6	7.25 (4.71-7.60)	2.3	2.6	2.6	7.64 (4.97-7.90)
7+9+12		1.8	2.3	3.0	7.10 (4.62-7.60)	1.9	2.3	3.4	7.52 (4.89-7.90)
7+12+12		1.7	2.9	2.9	7.60 (4.94-7.60)	1.9	3.0	3.0	7.90 (5.14-7.90)
9+9+9		2.5	2.5	2.5	7.50 (4.71-7.60)	2.5	2.6	2.5	7.59 (4.89-7.90)
9+9+12		2.2	2.2	3.2	7.60 (4.82-7.60)	2.3	2.3	3.3	7.90 (5.14-7.90)
9+12+12		2.0	2.8	2.8	7.60 (4.94-7.65)	1.9	3.0	3.0	7.90 (5.14-7.95)

## H70Wm3/HN70Wm3

### Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTU/h	Výkon jednotek									
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)				
		A	B	C	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)		
1 jednotka	7	2.1	-	-	2.30 (0.97-2.88)	2.3	-	-	2.45 (1.03-3.14)		
	9	2.7	-	-	2.77 (1.16-3.46)	2.9	-	-	2.92 (1.23-3.74)		
	12	3.5	-	-	3.46 (1.45-4.33)	3.8	-	-	3.75 (1.58-4.80)		
	18	5.1	-	-	5.15 (2.25-6.69)	5.3	-	-	5.40 (2.27-6.90)		
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	-	4.20 (1.76-5.46)	2.3	2.3	-	4.80 (2.02-5.81)		
	7+9	2.1	2.7	-	4.75 (2.00-6.18)	2.3	2.9	-	5.35 (2.25-6.70)		
	7+12	2.1	3.5	-	5.60 (2.18-6.76)	2.3	3.7	-	6.05 (2.54-7.30)		
	7+18	2.1	5.1	-	7.25 (3.05-8.15)	2.2	5.3	-	7.42 (3.12-8.30)		
	9+9	2.6	2.6	-	5.20 (2.18-6.76)	2.9	2.9	-	6.00 (2.52-7.25)		
	9+12	2.6	3.5	-	6.10 (2.52-7.50)	2.8	3.7	-	6.45 (2.71-7.40)		
	9+18	2.6	4.9	-	7.50 (3.15-8.25)	2.9	5.1	-	8.03 (3.37-8.60)		
	12+12	3.5	3.5	-	7.0 (2.71-8.30)	3.7	3.7	-	7.45 (2.92-8.60)		
12+18	3.2	4.5	-	7.70 (3.23-8.30)	3.3	4.8	-	8.18 (3.44-8.60)			
3 jednotky	7+7+7	2.1	2.1	2.1	6.3 (2.71-7.50)	2.3	2.3	2.3	6.80 (2.86-7.80)		
	7+7+9	2.1	2.1	2.6	6.75 (2.84-7.80)	2.1	2.2	2.9	7.10 (2.98-7.90)		
	7+7+12	2.0	2.0	3.1	7.05 (2.96-8.15)	2.1	2.1	3.4	7.62 (3.20-8.30)		
	7+7+18	2.0	2.0	4.2	8.15 (3.42-8.35)	2.2	2.2	3.9	8.35 (3.51-8.80)		
	7+9+9	2.1	2.5	2.5	7.05 (2.96-8.15)	2.3	2.7	2.6	7.62 (3.20-8.30)		
	7+9+12	1.8	2.3	3.4	7.62 (3.20-8.25)	1.9	2.6	3.5	8.03 (3.37-8.50)		
	7+9+18	2.3	2.5	3.5	8.30 (3.49-8.35)	2.5	2.6	3.3	8.45 (3.55-8.80)		
	7+12+12	1.9	3.0	3.0	7.95 (3.34-8.35)	1.9	3.1	3.1	8.19 (3.44-8.80)		
	9+9+9	2.5	2.5	2.6	7.62 (3.20-8.25)	2.6	2.7	2.7	8.03 (3.37-8.50)		
	9+9+12	2.3	2.3	3.2	7.95 (3.34-8.35)	2.3	2.5	3.4	8.19 (3.44-8.80)		
	9+12+12	2.2	2.9	2.9	8.05 (3.38-8.35)	2.3	3.0	3.0	8.35 (3.51-8.80)		
	12+12+12	2.7	2.7	2.8	8.21 (3.45-8.35)	2.8	2.8	2.8	8.40 (3.53-8.80)		

## H80Wm4/HN80Wm4

### Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTU/h	Výkon jednotek									
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)				
		A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.3	-	-	-	2.30 (1.61-2.81)	2.3	-	-	-	2.65 (1.86-3.23)
	9	2.7	-	-	-	2.70 (1.89-3.29)	2.9	-	-	-	2.92 (2.04-3.56)
	12	3.5	-	-	-	3.46 (2.42-4.22)	3.8	-	-	-	3.75 (2.63-4.58)
	18	5.1	-	-	-	5.15 (3.75-6.53)	5.3	-	-	-	5.35 (4.10-7.14)
	24	7.0	-	-	-	7.00 (4.39-8.78)	7.6	-	-	-	7.60 (5.23-8.85)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	-	-	4.26 (1.92-5.56)	2.3	2.4	-	-	4.76 (3.09-5.81)
	7+9	2.1	2.7	-	-	4.83 (2.28-6.64)	2.3	2.9	-	-	5.34 (3.93-7.37)
	7+12	2.1	3.5	-	-	5.60 (2.56-7.44)	2.3	3.8	-	-	6.14 (4.32-8.10)
	7+18	2.1	5.1	-	-	7.23 (3.25-9.08)	2.3	5.3	-	-	7.66 (5.43-9.99)
	7+24	2.1	7.0	-	-	9.10 (3.31-9.85)	2.6	7.6	-	-	10.20 (5.43-10.60)
	9+9	2.7	2.7	-	-	5.44 (2.54-7.37)	2.9	2.9	-	-	5.84 (4.32-8.10)
	9+12	2.7	3.5	-	-	6.26 (2.63-7.64)	2.9	3.8	-	-	6.76 (4.46-8.37)
	9+18	2.7	5.1	-	-	7.88 (3.31-9.11)	2.8	5.3	-	-	8.12 (5.47-10.02)
	9+24	2.7	7.0	-	-	9.70 (3.41-9.94)	2.9	7.7	-	-	10.60 (5.73-10.60)
	12+12	3.5	3.5	-	-	7.05 (3.07-8.91)	3.7	3.7	-	-	7.45 (4.65-8.72)
	12+18	3.2	4.9	-	-	8.12 (3.41-9.18)	3.3	5.0	-	-	8.36 (5.43-9.99)
	12+24	3.2	6.7	-	-	9.70 (3.41-9.94)	3.5	7.1	-	-	10.60 (5.73-10.60)
18+18	4.4	4.4	-	-	8.42 (3.79-9.79)	4.4	4.4	-	-	8.82 (5.73-10.10)	
3 jednotky	7+7+7	2.1	2.1	2.1	-	6.28 (2.64-7.66)	2.2	2.3	2.3	-	6.85 (4.45-8.36)
	7+7+9	2.1	2.1	2.7	-	6.90 (3.07-8.91)	2.4	2.4	2.9	-	7.78 (5.06-9.49)
	7+7+12	2.0	2.0	3.5	-	7.56 (3.18-9.02)	2.3	2.3	3.7	-	8.36 (5.43-9.99)
	7+7+18	1.9	1.9	4.8	-	8.65 (3.63-9.44)	2.8	2.8	3.8	-	9.38 (6.10-10.20)
	7+7+24	1.9	1.9	5.9	-	9.70 (3.41-9.94)	2.1	2.1	6.4	-	10.60 (5.73-10.60)
	7+9+9	2.1	2.7	2.7	-	7.56 (3.18-9.02)	2.5	2.9	2.9	-	8.36 (5.43-9.99)
	7+9+12	1.9	2.4	3.5	-	7.88 (3.31-9.11)	2.2	2.7	3.6	-	8.52 (5.54-10.39)
	7+9+18	1.8	2.3	4.8	-	8.96 (3.76-9.74)	2.9	2.4	4.4	-	9.78 (6.36-10.52)
	7+9+24	1.8	2.3	5.5	-	9.60 (3.32-9.82)	2.0	2.4	6.1	-	10.50 (5.45-10.56)
	7+12+12	1.9	3.2	3.2	-	8.32 (3.41-9.18)	1.8	3.5	3.5	-	8.86 (5.76-10.11)
	7+9+18	1.8	2.3	4.8	-	8.96 (3.76-9.74)	2.9	2.4	4.4	-	9.78 (6.36-10.52)
	7+9+24	1.8	2.3	5.5	-	9.60 (3.32-9.82)	2.0	2.4	6.1	-	10.50 (5.45-10.56)
	7+12+12	1.9	3.2	3.2	-	8.32 (3.41-9.18)	1.8	3.5	3.5	-	8.86 (5.76-10.11)
	7+12+18	1.8	2.7	4.5	-	9.02 (3.79-9.79)	3.1	2.9	3.9	-	9.92 (6.45-10.56)
	9+9+9	2.6	2.6	2.6	-	7.88 (3.31-9.11)	2.9	2.9	2.7	-	8.52 (5.54-10.39)
	9+9+12	2.4	2.5	3.2	-	8.12 (3.41-9.18)	2.7	2.7	3.3	-	8.86 (5.76-10.11)

Kombinační tabulka pokračuje na další straně

# H80Wm4/HN80Wm4

## Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBtu/h	Výkon jednotek									
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)				
		A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
3 jednotky	9+9+18	2.5	2.5	4.0	-	9.02 (3.79-9.79)	2.7	2.7	4.5	-	9.92 (6.45-10.56)
	9+12+12	2.4	3.1	3.1	-	8.65 (3.63-9.44)	2.7	3.3	3.3	-	9.38 (6.10-10.20)
	9+12+18	2.3	2.9	3.9	-	9.09 (3.82-9.82)	2.7	3.1	4.2	-	10.08 (6.55-10.60)
	12+12+12	2.9	2.9	3.0	-	8.85 (3.72-9.70)	3.2	3.2	3.3	-	9.76 (6.34-10.52)
	7+7+7+7	2.0	2.0	2.1	2.1	8.21 (5.34-9.20)	2.2	2.2	2.2	2.2	9.09 (6.36-10.00)
4 jednotky	7+7+7+9	1.9	1.9	1.9	2.7	8.50 (5.53-9.35)	2.1	2.1	2.1	2.9	9.34 (6.54-10.18)
	7+7+7+12	1.9	1.9	1.9	3.2	8.92 (5.80-9.72)	2.1	2.1	2.1	3.4	9.72 (6.80-10.50)
	7+7+7+18	1.9	1.9	1.9	4.1	9.80 (6.37-9.94)	2.0	2.0	2.0	4.4	10.47 (7.33-10.60)
	7+7+9+9	1.8	1.8	2.6	2.6	8.80 (5.72-9.68)	2.0	2.0	2.8	2.8	9.60 (6.72-10.46)
	7+7+9+12	1.8	1.8	2.7	2.8	9.22 (5.99-9.87)	2.0	2.0	2.7	3.3	9.98 (6.99-10.58)
	7+7+12+12	2.1	2.1	2.7	2.7	9.65 (6.27-9.94)	2.2	2.2	2.9	2.9	10.35 (7.25-10.60)
	7+9+9+9	2.1	2.3	2.3	2.4	9.08 (5.90-9.81)	2.1	2.5	2.6	2.6	9.85 (6.90-10.54)
	7+9+9+12	1.6	2.5	2.5	2.9	9.51 (6.18-9.94)	1.7	2.6	2.6	3.3	10.20 (7.14-10.60)
	7+9+12+12	1.8	2.5	2.8	2.8	9.94 (6.46-9.94)	1.9	2.5	3.1	3.1	10.60 (7.42-10.60)
	9+9+9+9	2.3	2.3	2.3	2.3	9.34 (6.07-9.94)	2.5	2.5	2.5	2.6	10.10 (7.07-10.60)
9+9+9+12	2.3	2.3	2.3	2.9	9.80 (6.37-9.94)	2.4	2.4	2.4	3.4	10.47 (7.33-10.60)	

# H100Wm4/HN100Wm4

## Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBtu/h	Výkon jednotek									
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)				
		A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.1	-	-	-	2.10 (0.94-2.78)	2.3	-	-	-	2.65 (1.86-3.26)
	9	2.7	-	-	-	2.70 (1.11-3.27)	2.9	-	-	-	2.92 (2.04-3.59)
	12	3.5	-	-	-	3.46 (1.42-4.19)	3.8	-	-	-	3.75 (2.63-4.61)
	18	5.1	-	-	-	5.14 (2.39-7.07)	5.3	-	-	-	5.34 (2.66-7.80)
	24	7.0	-	-	-	7.00 (2.49-8.20)	7.6	-	-	-	7.60 (2.79-8.50)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	-	-	4.16 (1.71-5.03)	2.3	2.4	-	-	4.76 (2.00-5.85)
	7+9	2.1	2.9	-	-	5.04 (2.23-6.58)	2.3	2.9	-	-	5.34 (2.54-7.43)
	7+12	2.1	3.5	-	-	5.63 (2.39-7.07)	2.3	3.7	-	-	6.04 (2.66-7.80)
	7+18	2.1	5.1	-	-	7.22 (2.96-8.74)	2.3	5.3	-	-	7.65 (3.63-10.64)
	7+24	2.1	7.0	-	-	9.15 (3.34-9.86)	2.3	7.6	-	-	9.90 (6.93-12.87)
	9+9	2.7	2.7	-	-	5.47 (2.39-7.07)	2.9	2.9	-	-	5.84 (2.66-7.80)
	9+12	2.7	3.5	-	-	6.22 (2.39-7.07)	2.9	3.8	-	-	6.74 (2.87-8.41)
	9+18	2.7	5.1	-	-	7.82 (3.34-9.86)	2.9	5.3	-	-	8.22 (3.70-10.85)
	9+24	2.7	7.0	-	-	9.75 (4.00-11.80)	2.9	7.6	-	-	10.50 (4.66-13.65)
	12+12	3.5	3.5	-	-	7.08 (2.57-7.60)	3.8	3.8	-	-	7.62 (3.03-8.88)
	12+18	3.5	5.1	-	-	8.65 (3.34-9.86)	3.5	5.3	-	-	8.82 (3.70-10.85)
	12+24	3.5	7.0	-	-	10.50 (4.31-12.71)	3.8	7.6	-	-	11.41 (4.71-13.85)
	18+18	5.1	5.1	-	-	10.20 (4.31-12.71)	5.3	5.3	-	-	10.60 (4.66-13.65)
	7+7+7	2.1	2.1	2.1	-	6.28 (2.57-7.60)	2.3	2.3	2.2	-	6.84 (2.87-8.41)
	3 jednotky	7+7+9	2.1	2.1	2.7	-	6.92 (2.96-8.74)	2.2	2.2	2.8	-
7+7+12		2.0	2.0	3.2	-	7.22 (2.96-8.74)	2.3	2.3	3.8	-	8.45 (3.63-10.64)
7+7+18		2.1	2.1	5.1	-	9.35 (4.00-11.80)	2.3	2.3	5.3	-	9.85 (4.56-13.35)
7+7+24		2.1	2.1	7.0	-	11.2 (4.53-13.40)	2.3	2.3	7.4	-	12.04 (5.06-14.40)
7+9+9		2.1	2.6	2.6	-	7.32 (2.96-8.74)	2.3	2.9	2.9	-	8.25 (3.63-10.64)
7+9+12		2.1	2.6	3.4	-	8.15 (3.34-9.86)	2.3	2.9	3.4	-	8.65 (3.63-10.64)
7+9+18		2.1	2.7	5.1	-	9.90 (4.31-12.71)	2.3	2.9	5.3	-	10.50 (4.66-13.65)
7+9+24		2.1	2.7	7.0	-	11.84 (4.85-13.80)	2.3	2.9	7.6	-	12.80 (8.82-14.60)
7+12+12		2.1	3.5	3.5	-	9.15 (3.34-9.86)	2.3	3.8	3.8	-	9.88 (3.70-10.85)
7+12+18		2.1	3.5	5.1	-	10.70 (4.31-12.74)	2.3	3.7	5.1	-	11.10 (4.66-13.65)
7+12+24		2.1	3.5	6.1	-	11.05 (4.53-13.37)	2.3	3.7	7.5	-	13.50 (4.71-13.99)
7+18+18		1.8	5.0	5.0	-	11.84 (4.85-13.80)	1.7	5.0	5.0	-	11.63 (4.88-14.30)
9+9+9		2.7	2.7	2.7	-	8.25 (3.34-9.86)	2.9	2.9	2.8	-	8.65 (3.63-10.64)
9+9+12		2.4	2.4	3.4	-	8.25 (3.34-9.86)	2.7	2.5	3.6	-	8.82 (3.70-10.85)
9+9+18		2.7	2.7	5.1	-	10.50 (4.31-12.71)	2.9	2.9	5.3	-	11.10 (4.66-13.65)
9+9+24		2.7	2.7	7.0	-	12.40 (8.68-13.80)	2.9	2.9	7.2	-	13.00 (9.10-14.40)
9+12+12		2.7	3.5	3.5	-	9.75 (4.00-11.80)	2.9	4.0	4.0	-	10.85 (4.56-13.35)
9+12+18		2.4	3.2	4.7	-	10.39 (3.73-11.00)	2.5	3.3	4.9	-	10.79 (3.82-11.18)
9+12+24		2.4	3.2	7.0	-	12.60 (8.75-13.80)	2.6	3.4	7.2	-	13.20 (8.94-14.40)
9+18+18		2.5	4.6	4.7	-	11.84 (4.85-13.80)	2.6	4.7	4.7	-	12.04 (4.97-14.40)
12+12+12	3.2	3.3	3.3	-	9.75 (4.00-11.80)	3.6	3.6	3.7	-	10.85 (4.56-13.35)	
12+12+18	3.1	3.1	4.8	-	11.05 (4.53-13.37)	3.3	3.3	5.1	-	11.76 (4.69-13.73)	
12+18+18	3.0	4.4	4.4	-	11.84 (4.85-13.80)	3.1	4.5	4.5	-	12.04 (5.06-14.40)	

Kombinační tabulka pokračuje na další straně

# H100Wm4/HN100Wm4

## Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kbtu/h	Výkon jednotek									
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)				
		A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	D	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
4 jednotky	7+7+7+7	2.1	2.1	2.1	2.1	8.40 (5.88-10.92)	2.3	2.3	2.3	2.3	9.20 (6.44-12.14)
	7+7+7+9	2.1	2.1	2.1	2.1	8.50 (5.95-11.05)	2.3	2.3	2.3	2.9	9.90 (6.93-12.87)
	7+7+7+12	2.1	2.1	2.1	3.3	9.50 (6.65-12.35)	2.3	2.3	2.3	3.8	10.72 (7.21-13.33)
	7+7+7+18	1.9	1.9	1.9	4.4	10.00 (7.00-13.00)	2.3	2.3	2.3	5.1	12.00 (8.40-14.16)
	7+7+7+24	1.9	1.9	1.9	6.6	12.26 (8.57-13.80)	2.1	2.1	2.1	6.9	13.20 (9.17-14.57)
	7+7+9+9	2.1	2.0	2.4	2.5	9.00 (6.30-11.70)	2.3	2.3	2.9	2.9	10.60 (7.42-13.25)
	7+7+9+12	2.1	2.1	2.7	3.5	10.40 (7.00-13.00)	2.3	2.3	2.9	3.8	11.30 (7.91-13.67)
	7+7+9+18	1.8	1.8	2.2	4.7	10.50 (7.28-13.52)	2.1	2.1	2.8	5.3	12.30 (8.61-14.40)
	7+7+9+24	1.8	1.8	2.3	5.9	11.80 (7.70-13.80)	2.0	2.0	2.5	6.0	12.54 (8.79-14.40)
	7+7+12+12	2.0	2.0	3.3	3.3	10.60 (7.28-13.52)	2.3	2.3	3.7	3.7	12.00 (8.26-13.92)
	7+7+12+18	1.8	1.8	3.1	4.9	11.60 (7.70-13.80)	2.0	2.0	3.3	5.0	12.30 (8.61-14.40)
	7+7+18+18	2.0	2.0	4.2	4.2	12.40 (8.68-13.80)	2.1	2.1	4.4	4.4	13.00 (9.10-14.40)
	7+9+9+9	2.0	2.8	2.8	2.8	10.40 (6.65-12.35)	2.6	2.9	2.9	2.9	11.30 (7.91-13.67)
	7+9+9+12	2.0	2.6	2.6	3.3	10.50 (7.35-13.65)	2.3	2.7	2.7	3.8	11.40 (7.98-13.79)
	7+9+9+18	1.9	2.5	2.5	5.1	12.00 (8.40-13.80)	2.0	2.9	2.9	4.6	12.40 (8.68-14.40)
	7+9+9+24	1.8	2.3	2.3	5.9	12.26 (8.57-13.80)	1.9	2.4	2.4	6.4	13.10 (9.17-14.40)
	7+9+12+12	2.0	2.7	3.4	3.4	11.50 (8.05-13.80)	2.1	2.7	3.6	3.6	11.40 (8.33-14.40)
	7+9+12+18	1.9	2.7	2.9	4.5	12.00 (8.40-13.80)	1.9	2.8	3.6	4.3	12.60 (8.82-14.40)
	7+9+18+18	1.9	2.7	4.2	4.2	12.97 (9.03-13.80)	1.9	2.7	4.3	4.3	13.20 (9.24-14.40)
	7+12+12+12	2.0	3.5	3.5	3.5	12.50 (8.75-13.80)	2.0	3.5	3.5	3.5	12.55 (8.79-14.40)
7+12+12+18	1.9	3.2	3.2	4.6	12.90 (9.03-13.80)	1.9	3.2	3.2	4.8	13.10 (9.17-14.40)	
9+9+9+9	2.6	2.6	2.7	2.7	10.56 (7.39-13.73)	2.8	2.9	2.9	2.9	12.00 (8.40-14.16)	
9+9+9+12	2.5	2.5	2.5	3.5	11.00 (7.70-13.80)	2.8	2.8	2.8	3.6	12.15 (8.51-14.40)	
9+9+9+18	2.6	2.6	2.6	4.7	12.50 (8.75-13.80)	2.6	2.6	2.7	4.8	12.65 (8.86-14.40)	
9+9+12+12	2.5	2.5	3.5	3.5	12.00 (8.40-13.80)	2.6	2.6	3.7	3.7	12.50 (8.75-14.40)	
9+9+12+18	2.4	2.4	3.5	4.1	12.40 (8.68-13.80)	2.6	2.6	3.6	4.5	13.30 (9.31-14.40)	
9+12+12+12	1.7	3.3	3.3	3.3	11.60 (8.12-13.80)	2.4	3.5	3.6	3.6	13.10 (9.17-14.40)	
9+12+12+18	1.7	3.1	3.1	4.4	12.30 (8.38-13.80)	2.4	3.3	3.3	4.8	13.80 (9.73-14.40)	
12+12+12+12	3.1	3.1	3.1	3.1	12.40 (8.68-13.80)	3.4	3.4	3.5	3.5	13.80 (9.66-14.40)	

# H120Wm5/HN120Wm5

## Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kbtu/h	Výkon jednotek											
		Chladicí výkon (kW)					Topný výkon (kW)						
		A	B	C	D	E	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	A	B	C	D	E	Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
1 jednotka	7	2.1	-	-	-	-	2.30 (0.97-2.76)	2.3	-	-	-	-	2.65 (1.11-3.05)
	9	2.7	-	-	-	-	2.77 (1.16-3.32)	2.9	-	-	-	-	2.92 (1.23-3.36)
	12	3.5	-	-	-	-	3.46 (1.45-4.15)	3.8	-	-	-	-	3.75 (1.58-4.31)
	18	5.1	-	-	-	-	5.15 (2.25-6.42)	5.3	-	-	-	-	6.00 (2.52-6.90)
	24	7.0	-	-	-	-	7.00 (2.49-8.20)	7.6	-	-	-	-	7.60 (2.79-8.50)
2 jednotky	7+7	2.1	2.1	-	-	-	4.20 (1.68-4.90)	2.3	2.3	-	-	-	4.60 (2.02-6.00)
	7+9	2.1	2.7	-	-	-	4.85 (1.87-5.50)	2.3	2.9	-	-	-	5.37 (2.26-6.68)
	7+12	2.1	3.5	-	-	-	5.61 (2.06-6.40)	2.3	3.7	-	-	-	5.95 (2.50-7.36)
	7+18	2.1	5.1	-	-	-	7.19 (2.73-7.88)	2.3	5.1	-	-	-	7.40 (3.34-9.74)
	7+24	2.1	7.0	-	-	-	9.10 (3.34-11.69)	2.3	7.6	-	-	-	9.90 (3.56-11.69)
	9+9	2.7	2.7	-	-	-	5.41 (2.06-6.40)	2.9	2.9	-	-	-	5.95 (2.50-7.36)
	9+12	2.7	3.5	-	-	-	6.16 (2.25-6.80)	2.9	3.7	-	-	-	6.52 (2.74-8.04)
	9+18	2.7	5.1	-	-	-	7.84 (2.92-8.45)	2.9	5.3	-	-	-	8.22 (3.58-10.42)
	9+24	2.7	7.0	-	-	-	9.71 (3.34-12.30)	2.9	7.6	-	-	-	10.50 (3.84-12.35)
	12+12	3.5	3.5	-	-	-	7.01 (2.44-8.80)	3.8	3.8	-	-	-	7.59 (2.98-8.92)
12+18	3.5	5.1	-	-	-	8.59 (3.11-9.95)	3.8	5.3	-	-	-	9.09 (3.82-11.10)	
12+24	3.5	7.0	-	-	-	10.54 (4.02-11.88)	3.8	7.6	-	-	-	11.39 (4.26-12.25)	
18+18	5.1	5.1	-	-	-	10.18 (3.77-11.20)	5.3	5.3	-	-	-	10.60 (4.66-13.47)	
3 jednotky	7+7+7	2.1	2.1	2.1	-	-	6.30 (2.52-7.00)	2.3	2.3	2.3	-	-	7.00 (2.94-8.40)
	7+7+9	2.1	2.1	2.7	-	-	6.82 (2.72-7.52)	2.3	2.3	2.9	-	-	7.52 (3.12-8.91)
	7+7+12	2.1	2.1	3.5	-	-	7.77 (2.92-8.03)	2.3	2.8	2.8	-	-	7.94 (3.29-9.43)
	7+7+18	2.1	2.1	5.1	-	-	9.33 (3.62-9.84)	2.2	2.2	5.3	-	-	9.70 (3.91-11.22)
	7+7+24	2.1	2.1	7.0	-	-	11.22 (3.99-12.48)	2.2	2.3	7.6	-	-	12.12 (4.39-12.92)
	7+9+9	2.1	2.7	2.7	-	-	7.56 (2.92-8.03)	2.2	2.8	2.8	-	-	7.84 (3.29-9.43)
	7+9+12	2.1	2.7	3.5	-	-	8.33 (3.12-8.95)	2.3	2.8	3.7	-	-	8.85 (3.47-9.94)
	7+9+18	2.1	2.7	5.1	-	-	9.90 (3.82-10.96)	2.3	2.8	5.3	-	-	10.42 (4.08-11.74)
7+9+24	2.1	2.7	7.0	-	-	11.84 (4.26-12.25)	2.3	2.7	7.5	-	-	12.53 (4.63-12.45)	

Kombinační tabulka pokračuje na další straně



# H120Wm5/HN120Wm5

## Kombinační tabulka

Počet vnitřních jednotek	Výkon kBTU/h	Výkon jednotek											
		Chladicí výkon (kW)					Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)	Topný výkon (kW)					Celkový výkon (kW) Jmen. (min-max)
		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
5 jednotek	7+7+7+9+12	2.1	2.1	2.1	2.7	3.5	12.50 (4.87-13.55)	2.1	2.1	2.1	2.8	3.6	12.70 (4.87-14.15)
	7+7+7+9+18	2.0	2.0	2.0	2.3	4.9	13.24 (5.06-13.80)	2.1	2.1	2.1	2.5	5.1	13.93 (5.22-15.22)
	7+7+7+9+24	1.7	1.7	1.7	2.1	6.1	13.28 (5.66-14.23)	1.8	1.8	1.8	2.3	6.3	14.05 (5.20-15.33)
	7+7+7+12+12	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	13.01 (3.99-12.48)	2.1	2.1	2.1	3.7	3.7	13.75 (5.20-14.67)
	7+7+7+12+18	1.9	1.9	1.9	3.0	4.3	13.01 (3.99-12.48)	2.0	2.0	2.0	3.2	4.5	13.85 (5.10-14.87)
	7+7+7+18+18	1.6	1.6	1.6	4.2	4.2	13.27 (5.20-14.24)	1.7	1.7	1.7	4.4	4.4	13.99 (5.11-15.11)
	7+7+9+9+9	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	12.27 (4.61-13.28)	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9	13.08 (5.11-13.12)
	7+7+9+9+12	1.8	1.8	2.6	2.6	3.4	12.20 (5.52-13.49)	1.8	1.8	2.7	2.7	3.3	12.30 (4.87-13.55)
	7+7+9+9+18	1.8	1.8	2.6	2.6	4.3	13.14 (5.31-14.44)	1.9	1.9	2.7	2.7	4.5	13.68 (5.66-15.01)
	7+7+9+9+24	1.8	1.8	2.4	2.4	5.4	13.83 (5.72-14.83)	1.9	1.9	2.5	2.5	5.6	14.39 (5.72-15.14)
	7+7+9+12+12	1.5	1.5	1.9	3.7	3.7	12.27 (4.61-13.28)	1.6	1.6	2.0	3.8	3.8	12.77 (4.61-14.11)
	7+7+9+12+18	1.6	1.6	2.5	3.3	4.2	13.28 (5.66-14.23)	1.7	1.7	2.6	3.4	4.3	13.68 (5.66-15.01)
	7+7+9+18+18	1.6	1.6	2.6	4.0	4.0	13.83 (5.72-14.83)	1.7	1.7	2.7	4.1	4.1	14.33 (5.72-15.13)
	7+7+12+12+12	1.6	1.6	3.3	3.3	3.3	13.14 (5.31-14.44)	1.7	1.7	3.4	3.4	3.4	13.64 (5.31-15.66)
	7+7+12+12+18	1.6	1.6	3.0	3.0	4.0	13.28 (5.66-14.23)	1.7	1.7	3.1	3.1	4.1	13.68 (5.66-15.11)
	7+9+9+9+9	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7	12.92 (4.87-14.05)	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	13.42 (4.87-15.02)
	7+9+9+9+12	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	13.63 (5.72-14.83)	2.1	2.8	2.8	2.8	3.6	14.11 (5.72-15.83)
	7+9+9+9+18	2.0	2.5	2.5	2.5	4.0	13.47 (5.20-14.74)	2.1	2.6	2.6	2.6	4.1	14.05 (5.20-15.33)
	7+9+9+12+12	2.0	2.5	2.5	3.2	3.2	13.47 (5.20-14.74)	2.1	2.6	2.6	3.3	3.3	13.87 (5.20-15.11)
	7+9+9+12+18	1.9	2.3	2.3	3.0	4.0	13.47 (5.20-14.74)	2.0	2.4	2.4	3.1	4.1	13.97 (5.20-15.66)
7+9+12+12+12	1.7	2.2	3.0	3.0	3.0	12.98 (5.45-14.47)	1.8	2.3	3.1	3.1	3.1	13.38 (5.45-15.33)	
7+9+12+12+18	1.6	2.1	2.9	2.9	4.1	13.63 (5.72-14.83)	1.7	2.2	3.0	3.0	4.2	14.13 (5.72-15.73)	
7+12+12+12+12	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	13.63 (5.72-14.83)	1.7	3.1	3.1	3.1	3.1	14.18 (5.72-15.13)	
9+9+9+9+9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	13.10 (5.00-14.11)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	14.00 (5.00-15.55)	
9+9+9+9+12	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	13.47 (5.20-14.74)	2.6	2.6	2.6	2.6	3.7	14.10 (5.20-15.24)	
9+9+9+9+18	2.3	2.3	2.3	2.3	4.2	13.33 (5.22-14.14)	2.4	2.4	2.4	2.4	4.3	13.93 (5.22-15.22)	
9+9+9+12+12	2.2	2.3	2.3	3.2	3.2	13.21 (5.18-14.54)	2.3	2.4	2.4	3.3	3.3	13.71 (5.18-15.14)	
9+9+9+12+18	2.1	2.1	2.1	3	4.1	13.32 (5.01-14.33)	2.2	2.2	2.2	3.1	4.2	13.92 (5.01-15.23)	
9+9+12+12+12	2.0	2.0	3.1	3.1	3.1	13.23 (5.00-14.14)	2.1	2.1	3.3	3.2	3.2	13.93 (5.00-15.14)	
9+12+12+12+12	1.8	2.9	2.9	2.9	2.9	13.47 (5.20-14.74)	1.9	3.0	3.0	3.0	3.0	13.95 (5.11-15.54)	

