



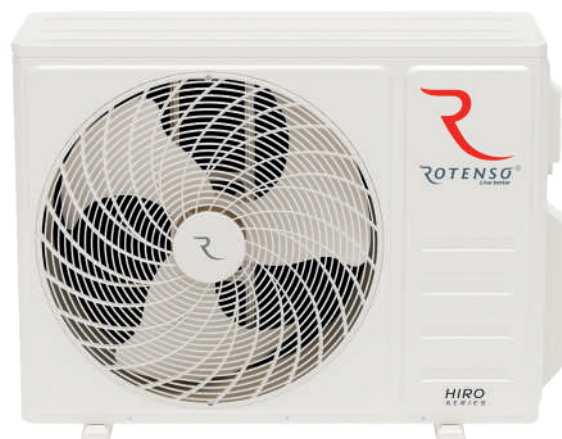
## Agregat Hiro N

**Dzięki agregatom normal Rotenso Hiro N-Line możesz stworzyć rozwiązanie, które będzie ściśle dopasowane do Twojego domu i potrzeb.**

Agregat kompakt normal Rotenso Hiro N-Line daje Ci nieskrępowaną możliwość wyboru i tworzenia niezliczonej ilości kombinacji z kompatybilnymi klimatyzatorami linii N, pozwalając dostosować system do Twoich potrzeb umożliwiając przyłączenie nawet do 5 jednostek wewnętrznych N-Line: ściennych lub konsolowych.

Nowoczesna i wydajna jednostka zewnętrzna dostępna aż w 5 wariantach jednostek (od 4,1 kW do 11,8 kW).

Wbudowana grzałka tacy ociekowej umożliwia sprawną pracę nawet jako jedyne źródło ciepła.



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

# HIRO N



Linia urządzeń  
**Kompakt N**

Dzięki agregatom normal Rotenso Hiro N-Line możesz stworzyć rozwiązanie, które będzie ściśle dopasowane do Twojego domu i potrzeb.



Kompatybilność  
**z jednostkami N-Line**

Kompatybilność z jednostkami N-Line:  
**Teta, Elis, Roni, Aneru AN.**



Do 5 jednostek  
**wewnętrznych**

Agregat Rotenso Hiro N umożliwia przyłączenie do pięciu jednostek wewnętrznych (w zależności od modelu).



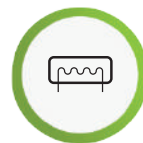
5 wariantów  
**jedn. zewnętrznych**

Agregat Rotenso Hiro N występuje w 5 różnych wariantach i umożliwia przyłączenie do pięciu jednostek wewnętrznych (w zależności od modelu).



Grzanie przy  
**temp. zewn. -20°C**

Zastosowana technologia umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.



Grzałka  
**tacy ociekowej**

Zastosowana grzałka tacy ociekowej może szybko stopić i usunąć śnieg oraz lód z wnętrza jednostki zewnętrznej, zapewniając stabilność pracy urządzenia.



# Jednostki wewnętrzne kompatybilne w systemie N-Line

Jednostka wewnętrzna	9 kBTU 2,6 kW		12 kBTU 3,4 - 3,6 kW		18 kBTU 5,1 kW		24 kBTU 6,8 - 6,9 kW
	TETA Ścienne	TA26Xi		TA35Xi		-	
TETA MIRROR Ścienne	TM26Xi		TM35Xi		-		-
ELIS Ścienne	E26Xi		E35Xi		E50Xi		-
ELIS SILVER Ścienne	ES26Xi		ES35Xi		ES50Xi		-
RONI Ścienne	R26Xi		R35Xi		R50Xi		-
ANERU AN Konsolowe	-		AN35Xi		AN50Xi		-



## Tabele konfiguracji Hiro N-Line

Tryb	Moc jednostek kBtu/h	Wydajność jednostek												
		Chłodzenie (kW)						Nom (min-maks)	Grzanie (kW)					
		A	B	C	D	E	A		B	C	D	E	Nom (min-maks)	
<b>HN40Xm2</b>														
1 jednostka	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,40-2,97)	2,6	-	-	-	-	2,61 (1,50-2,83)	
	12	3,0	-	-	-	-	3,05 (1,71-3,05)	3,6	-	-	-	-	3,24 (1,93-3,62)	
	18	4,0	-	-	-	-	4,0 (2,12-4,09)	4,1	-	-	-	-	4,1 (2,42-4,16)	
2 jednostki	9+9	2,3	2,3	-	-	-	4,47 (2,61-4,84)	2,3	2,4	-	-	-	4,71 (2,85-5,20)	
	9+12	1,8	2,9	-	-	-	4,68 (2,73-4,84)	2,3	2,9	-	-	-	5,02 (3,03-5,21)	
<b>HN50Xm2</b>														
1 jednostka	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,43-2,87)	2,6	-	-	-	-	2,61 (1,54-2,89)	
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (1,84-3,68)	3,4	-	-	-	-	3,40 (1,98-3,72)	
	18	5,0	-	-	-	-	5,0 (2,74-5,47)	5,0	-	-	-	-	5,0 (2,84-5,55)	
2 jednostki	9+9	2,4	2,4	-	-	-	4,59 (2,82-5,44)	2,4	2,4	-	-	-	4,68 (2,93-5,49)	
	9+12	2,1	2,9	-	-	-	4,96 (3,03-5,53)	2,1	3,0	-	-	-	4,91 (3,08-5,62)	
	9+18	1,9	3,6	-	-	-	5,48 (3,36-5,61)	2,2	3,5	-	-	-	5,59 (3,49-5,74)	
	12+12	2,7	2,6	-	-	-	5,22 (3,20-5,53)	2,7	2,6	-	-	-	5,17 (3,23-5,62)	
<b>HN70Xm3</b>														
1 jednostka	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,81-3,29)	2,6	-	-	-	-	2,69 (2,56-3,55)	
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,19-4,11)	3,4	-	-	-	-	3,45 (3,10-4,56)	
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,06-6,36)	5,1	-	-	-	-	5,10 (4,09-6,56)	
2 jednostki	9+9	2,4	2,5	-	-	-	4,68 (2,73-6,42)	2,7	2,7	-	-	-	5,52 (3,15-6,89)	
	9+12	2,3	3,2	-	-	-	5,49 (3,15-7,13)	2,6	3,4	-	-	-	5,93 (3,39-7,03)	
	9+18	2,3	4,4	-	-	-	6,75 (3,94-7,84)	2,7	4,7	-	-	-	7,39 (4,21-8,17)	
	12+12	3,2	3,2	-	-	-	6,30 (3,39-7,89)	3,4	3,4	-	-	-	6,85 (3,65-8,17)	
3 jednostki	9+9+9	2,3	2,3	2,3	-	-	6,86 (4,00-7,84)	2,4	2,5	2,5	-	-	7,39 (4,21-8,08)	
	9+9+12	2,1	2,1	2,9	-	-	7,16 (4,18-7,93)	2,1	2,3	3,1	-	-	7,53 (4,30-8,36)	
	9+12+12	2,0	2,6	2,6	-	-	7,25 (4,23-7,93)	2,1	2,8	2,8	-	-	7,68 (4,39-8,36)	
	12+12+12	2,4	2,4	2,5	-	-	7,39 (4,31-7,93)	2,6	2,6	2,6	-	-	7,73 (4,41-8,45)	
<b>HN90Xm4</b>														
1 jednostka	9	2,6	-	-	-	-	2,60 (1,81-3,25)	2,6	-	-	-	-	2,60 (2,44-3,57)	
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,48-4,43)	3,4	-	-	-	-	3,40 (3,01-4,55)	
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,37-6,76)	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,17-7,27)	
2 jednostki	9+9	2,8	2,8	-	-	-	5,71 (3,20-7,74)	3,1	3,1	-	-	-	6,13 (5,44-8,59)	
	9+12	2,8	3,7	-	-	-	6,57 (3,31-8,02)	3,1	4,0	-	-	-	7,10 (5,62-8,87)	
	9+18	2,8	5,4	-	-	-	8,27 (4,17-9,57)	3,0	5,6	-	-	-	8,53 (6,89-10,62)	
	12+12	3,7	3,7	-	-	-	7,40 (3,87-9,36)	3,9	3,9	-	-	-	7,82 (5,86-9,24)	
	12+18	3,4	5,1	-	-	-	8,53 (4,30-9,64)	3,5	5,3	-	-	-	8,78 (6,84-10,59)	
3 jednostki	18+18	4,6	4,6	-	-	-	8,84 (4,78-10,28)	4,7	4,7	-	-	-	9,26 (7,22-10,71)	
	9+9+9	2,7	2,7	2,7	-	-	8,27 (4,17-9,57)	3,1	3,1	2,8	-	-	8,95 (6,98-11,01)	
	9+9+12	2,5	2,6	3,4	-	-	8,53 (4,30-9,64)	2,9	2,9	3,4	-	-	9,30 (7,26-10,72)	
	9+9+18	2,6	2,6	4,2	-	-	9,47 (4,78-10,28)	2,9	2,9	4,7	-	-	10,42 (8,13-11,19)	
	9+12+12	2,5	3,3	3,3	-	-	9,08 (4,57-9,91)	2,9	3,5	3,4	-	-	9,85 (7,69-10,81)	
	9+12+18	2,4	3,0	4,1	-	-	9,54 (4,81-10,31)	2,9	3,3	4,4	-	-	10,58 (8,25-11,24)	
	12+12+12	3,0	3,0	3,2	-	-	9,29 (4,69-10,19)	3,4	3,4	3,4	-	-	10,25 (7,99-11,15)	
4 jednostki	9+9+9+9	2,4	2,4	2,4	2,4	-	9,81 (7,65-10,44)	2,7	2,7	2,6	2,6	-	10,61 (8,91-11,24)	
	9+9+9+12	2,4	2,4	2,4	3,0	-	10,29 (8,03-10,44)	2,5	2,5	2,5	3,4	-	10,99 (9,24-11,29)	
<b>HN120Xm5</b>														
1 jednostka	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,86-2,93)	2,6	-	-	-	-	2,63 (1,97-2,91)	
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,32-3,67)	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,53-3,74)	
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,60-5,67)	5,1	-	-	-	-	5,10 (4,03-5,99)	
2 jednostki	9+9	2,5	2,5	-	-	-	4,87 (3,30-5,65)	2,6	2,6	-	-	-	5,36 (4,00-6,38)	
	9+12	2,5	3,2	-	-	-	5,54 (3,60-6,01)	2,6	3,4	-	-	-	5,87 (4,38-6,97)	
	9+18	2,5	4,6	-	-	-	7,06 (4,67-7,47)	2,6	4,8	-	-	-	7,40 (5,73-9,04)	
	9+24	2,5	6,4	-	-	-	8,74 (5,34-10,87)	2,6	6,9	-	-	-	9,45 (6,14-10,71)	
	12+12	3,2	3,2	-	-	-	6,31 (3,90-7,77)	3,5	3,5	-	-	-	6,83 (4,77-7,74)	
	18+18	4,6	4,6	-	-	-	9,16 (6,03-9,90)	4,8	4,8	-	-	-	9,54 (7,46-11,69)	
3 jednostki	9+9+9	2,5	2,5	2,4	-	-	7,32 (4,99-8,70)	2,5	2,5	2,5	-	-	7,61 (5,55-8,62)	
	9+9+12	2,5	2,5	3,1	-	-	8,02 (5,31-8,81)	2,5	2,5	3,3	-	-	8,40 (5,82-9,07)	
	9+9+18	2,5	2,5	4,5	-	-	9,52 (6,43-10,50)	2,5	2,5	4,7	-	-	9,85 (6,82-10,63)	
	9+12+12	2,5	3,2	3,1	-	-	8,72 (5,63-9,35)	2,5	3,4	3,3	-	-	9,19 (6,11-9,52)	
	9+12+18	2,5	3,2	4,5	-	-	10,18 (6,77-10,95)	2,5	3,4	4,7	-	-	10,67 (7,09-11,07)	
	9+18+18	2,5	4,6	4,5	-	-	11,46 (7,89-11,66)	2,5	4,8	4,7	-	-	12,08 (8,08-12,63)	
	12+12+12	3,2	3,2	3,1	-	-	9,51 (5,95-10,69)	3,4	3,4	3,3	-	-	9,99 (6,38-10,83)	
	12+12+18	3,2	3,2	4,5	-	-	10,91 (7,09-11,41)	3,4	3,4	4,7	-	-	11,04 (7,38-11,52)	
	12+18+18	3,2	4,4	4,3	-	-	11,84 (8,10-11,83)	3,4	4,5	4,4	-	-	12,12 (8,32-12,79)	
	18+18+18	4,0	4,0	3,9	-	-	11,87 (8,86-11,85)	4,1	4,1	4,1	-	-	12,27 (9,15-13,47)	

# Tabele konfiguracji Hiro N-Line

Tryb	Moc jednostek kBtu/h	Wydajność jednostek											
		Chłodzenie (kW)						Grzanie (kW)					
		A	B	C	D	E	Nom (min-maks)	A	B	C	D	E	Nom (min-maks)
4 jednostki	9+9+9+9	2,5	2,5	2,4	2,4	-	9,76 (6,82-10,82)	2,5	2,5	2,5	2,5	-	10,10 (7,14-10,96)
	9+9+9+12	2,5	2,5	2,4	3,1	-	10,48 (6,82-10,82)	2,5	2,5	2,5	3,3	-	10,92 (7,41-10,89)
	9+9+9+18	2,5	2,5	2,4	4,5	-	11,90 (8,16-12,67)	2,5	2,5	2,5	4,7	-	12,38 (8,37-12,94)
	9+9+12+12	2,5	2,5	3,1	3,1	-	11,22 (7,38-11,73)	2,5	2,5	3,3	3,3	-	11,75 (7,68-12,03)
	9+9+12+18	2,5	2,5	2,9	4,1	-	12,12 (8,32-13,02)	2,5	2,5	2,9	4,3	-	12,47 (8,58-12,97)
	9+9+18+18	2,3	2,3	3,8	3,8	-	12,27 (9,15-12,84)	2,3	2,3	3,9	3,9	-	12,43 (9,28-12,96)
	9+12+12+12	2,5	3,2	3,1	3,1	-	11,94 (7,38-12,26)	2,5	3,4	3,3	3,3	-	12,55 (7,95-12,40)
	9+12+12+18	2,2	3,0	2,9	4,0	-	12,25 (8,99-12,75)	2,2	3,0	2,9	4,0	-	12,29 (8,77-12,64)
	9+12+18+18	2,0	2,7	3,6	3,5	-	11,89 (7,07-11,78)	2,0	2,7	3,6	3,5	-	11,89 (9,49-12,29)
	12+12+12+12	3,0	3,0	3,0	3,0	-	12,12 (8,32-13,02)	3,2	3,2	3,1	3,1	-	12,64 (8,22-12,76)
12+12+12+18	2,8	2,8	2,8	3,8	-	12,27 (9,15-13,10)	2,9	2,9	2,8	4,0	-	12,85 (8,98-12,95)	
5 jednostek	9+9+9+9+9	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	11,79 (8,00-12,47)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,60 (8,00-13,49)
	9+9+9+9+12	2,3	2,3	2,2	2,2	3,1	12,12 (8,32-13,02)	2,4	2,4	2,3	2,3	3,3	12,69 (8,32-13,22)
	9+9+9+9+18	2,1	2,1	2,0	2,0	3,7	12,00 (8,35-12,49)	2,2	2,2	2,1	2,1	3,8	12,54 (8,35-13,20)
	9+9+9+12+12	2,0	2,1	2,0	2,8	2,8	11,89 (8,29-12,85)	2,1	2,2	2,1	2,9	2,9	12,34 (8,29-13,13)
	9+9+9+12+18	1,9	1,9	1,9	2,6	3,6	11,99 (8,02-12,66)	2,0	2,0	2,0	2,7	3,7	12,53 (8,02-13,21)
	9+9+12+12+12	1,8	1,8	2,8	2,7	2,7	11,91 (8,00-12,49)	1,9	1,9	2,9	2,8	2,8	12,54 (8,00-13,13)
	9+12+12+12+12	1,6	2,6	2,6	2,6	2,6	12,12 (8,32-13,02)	1,7	2,7	2,7	2,6	2,6	12,56 (8,18-13,48)

# Hiro N-Line configuration tables

Mode	Unit power kBtu/h	Capacity of units											
		Cooling (kW)						Heating (kW)					
		A	B	C	D	E	Nom. (Min. - Max.)	A	B	C	D	E	Nom. (Min. - Max.)
<b>HN40Xm2</b>													
1 unit	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,40-2,97)	2,6	-	-	-	-	2,61 (1,50-2,83)
	12	3,0	-	-	-	-	3,05 (1,71-3,05)	3,6	-	-	-	-	3,24 (1,93-3,62)
	18	4,0	-	-	-	-	4,0 (2,12-4,09)	4,1	-	-	-	-	4,1 (2,42-4,16)
2 units	9+9	2,3	2,3	-	-	-	4,47 (2,61-4,84)	2,3	2,4	-	-	-	4,71 (2,85-5,20)
	9+12	1,8	2,9	-	-	-	4,68 (2,73-4,84)	2,3	2,9	-	-	-	5,02 (3,03-5,21)
<b>HN50Xm2</b>													
1 unit	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,43-2,87)	2,6	-	-	-	-	2,61 (1,54-2,89)
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (1,84-3,68)	3,4	-	-	-	-	3,40 (1,98-3,72)
	18	5,0	-	-	-	-	5,0 (2,74-5,47)	5,0	-	-	-	-	5,0 (2,84-5,55)
2 units	9+9	2,4	2,4	-	-	-	4,59 (2,82-5,44)	2,4	2,4	-	-	-	4,68 (2,93-5,49)
	9+12	2,1	2,9	-	-	-	4,96 (3,03-5,53)	2,1	3,0	-	-	-	4,91 (3,08-5,62)
	9+18	1,9	3,6	-	-	-	5,48 (3,36-5,61)	2,2	3,5	-	-	-	5,59 (3,49-5,74)
	12+12	2,7	2,6	-	-	-	5,22 (3,20-5,53)	2,7	2,6	-	-	-	5,17 (3,23-5,62)
<b>HN70Xm3</b>													
1 unit	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,81-3,29)	2,6	-	-	-	-	2,69 (2,56-3,55)
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,19-4,11)	3,4	-	-	-	-	3,45 (3,10-4,56)
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,06-6,36)	5,1	-	-	-	-	5,10 (4,09-6,56)
2 units	9+9	2,4	2,5	-	-	-	4,68 (2,73-6,42)	2,7	2,7	-	-	-	5,52 (3,15-6,89)
	9+12	2,3	3,2	-	-	-	5,49 (3,15-7,13)	2,6	3,4	-	-	-	5,93 (3,39-7,03)
	9+18	2,3	4,4	-	-	-	6,75 (3,94-7,84)	2,7	4,7	-	-	-	7,39 (4,21-8,17)
	12+12	3,2	3,2	-	-	-	6,30 (3,39-7,89)	3,4	3,4	-	-	-	6,85 (3,65-8,17)
3 units	9+9+9	2,3	2,3	2,3	-	-	6,86 (4,00-7,84)	2,4	2,5	2,5	-	-	7,39 (4,21-8,08)
	9+9+12	2,1	2,1	2,9	-	-	7,16 (4,18-7,93)	2,1	2,3	3,1	-	-	7,53 (4,30-8,36)
	9+12+12	2,0	2,6	2,6	-	-	7,25 (4,23-7,93)	2,1	2,8	2,8	-	-	7,68 (4,39-8,36)
	12+12+12	2,4	2,4	2,5	-	-	7,39 (4,31-7,93)	2,6	2,6	2,6	-	-	7,73 (4,41-8,45)
<b>HN90Xm4</b>													
1 unit	9	2,6	-	-	-	-	2,60 (1,81-3,25)	2,6	-	-	-	-	2,60 (2,44-3,57)
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,48-4,43)	3,4	-	-	-	-	3,40 (3,01-4,55)
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,37-6,76)	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,17-7,27)
2 units	9+9	2,8	2,8	-	-	-	5,71 (3,20-7,74)	3,1	3,1	-	-	-	6,13 (5,44-8,59)
	9+12	2,8	3,7	-	-	-	6,57 (3,31-8,02)	3,1	4,0	-	-	-	7,10 (5,62-8,87)
	9+18	2,8	5,4	-	-	-	8,27 (4,17-9,57)	3,0	5,6	-	-	-	8,53 (6,89-10,62)
	12+12	3,7	3,7	-	-	-	7,40 (3,87-9,36)	3,9	3,9	-	-	-	7,82 (5,86-9,24)
	12+18	3,4	5,1	-	-	-	8,53 (4,30-9,64)	3,5	5,3	-	-	-	8,78 (6,84-10,59)
3 units	18+18	4,6	4,6	-	-	-	8,84 (4,78-10,28)	4,7	4,7	-	-	-	9,26 (7,22-10,71)
	9+9+9	2,7	2,7	2,7	-	-	8,27 (4,17-9,57)	3,1	3,1	2,8	-	-	8,95 (6,98-11,01)
	9+9+12	2,5	2,6	3,4	-	-	8,53 (4,30-9,64)	2,9	2,9	3,4	-	-	9,30 (7,26-10,72)
	9+9+18	2,6	2,6	4,2	-	-	9,47 (4,78-10,28)	2,9	2,9	4,7	-	-	10,42 (8,13-11,19)
	9+12+12	2,5	3,3	3,3	-	-	9,08 (4,57-9,91)	2,9	3,5	3,4	-	-	9,85 (7,69-10,81)
	9+12+18	2,4	3,0	4,1	-	-	9,54 (4,81-10,31)	2,9	3,3	4,4	-	-	10,58 (8,25-11,24)
	12+12+12	3,0	3,0	3,2	-	-	9,29 (4,69-10,19)	3,4	3,4	3,4	-	-	10,25 (7,99-11,15)
4 units	9+9+9+9	2,4	2,4	2,4	2,4	-	9,81 (7,65-10,44)	2,7	2,7	2,6	2,6	-	10,61 (8,91-11,24)
	9+9+9+12	2,4	2,4	2,4	3,0	-	10,29 (8,03-10,44)	2,5	2,5	2,5	3,4	-	10,99 (9,24-11,29)
<b>HN120Xm5</b>													
1 unit	9	2,6	-	-	-	-	2,6 (1,86-2,93)	2,6	-	-	-	-	2,63 (1,97-2,91)
	12	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,32-3,67)	3,4	-	-	-	-	3,40 (2,53-3,74)
	18	5,1	-	-	-	-	5,10 (3,60-5,67)	5,1	-	-	-	-	5,10 (4,03-5,99)
2 units	9+9	2,5	2,5	-	-	-	4,87 (3,30-5,65)	2,6	2,6	-	-	-	5,36 (4,00-6,38)
	9+12	2,5	3,2	-	-	-	5,54 (3,60-6,01)	2,6	3,4	-	-	-	5,87 (4,38-6,97)
	9+18	2,5	4,6	-	-	-	7,06 (4,67-7,47)	2,6	4,8	-	-	-	7,40 (5,73-9,04)
	9+24	2,5	6,4	-	-	-	8,74 (5,34-10,87)	2,6	6,9	-	-	-	9,45 (6,14-10,71)
	12+12	3,2	3,2	-	-	-	6,31 (3,90-7,77)	3,5	3,5	-	-	-	6,83 (4,77-7,74)
	18+18	4,6	4,6	-	-	-	9,16 (6,03-9,90)	4,8	4,8	-	-	-	9,54 (7,46-11,69)
3 units	9+9+9	2,5	2,5	2,4	-	-	7,32 (4,99-8,70)	2,5	2,5	2,5	-	-	7,61 (5,55-8,62)
	9+9+12	2,5	2,5	3,1	-	-	8,02 (5,31-8,81)	2,5	2,5	3,3	-	-	8,40 (5,82-9,07)
	9+9+18	2,5	2,5	4,5	-	-	9,52 (6,43-10,50)	2,5	2,5	4,7	-	-	9,85 (6,82-10,63)
	9+12+12	2,5	3,2	3,1	-	-	8,72 (5,63-9,35)	2,5	3,4	3,3	-	-	9,19 (6,11-9,52)
	9+12+18	2,5	3,2	4,5	-	-	10,18 (6,77-10,95)	2,5	3,4	4,7	-	-	10,67 (7,09-11,07)
	9+18+18	2,5	4,6	4,5	-	-	11,46 (7,89-11,66)	2,5	4,8	4,7	-	-	12,08 (8,08-12,63)
	12+12+12	3,2	3,2	3,1	-	-	9,51 (5,95-10,69)	3,4	3,4	3,3	-	-	9,99 (6,38-10,83)
	12+12+18	3,2	3,2	4,5	-	-	10,91 (7,09-11,41)	3,4	3,4	4,7	-	-	11,04 (7,38-11,52)
	12+18+18	3,2	4,4	4,3	-	-	11,84 (8,10-11,83)	3,4	4,5	4,4	-	-	12,12 (8,32-12,79)
	18+18+18	4,0	4,0	3,9	-	-	11,87 (8,86-11,85)	4,1	4,1	4,1	-	-	12,27 (9,15-13,47)

# Hiro N-Line configuration tables

Mode	Unit power kBtu/h	Capacity of units											
		Cooling (kW)						Heating (kW)					
		A	B	C	D	E	Nom. (Min. - Max.)	A	B	C	D	E	Nom. (Min. - Max.)
4 units	9+9+9+9	2,5	2,5	2,4	2,4	-	9,76 (6,82-10,82)	2,5	2,5	2,5	2,5	-	10,10 (7,14-10,96)
	9+9+9+12	2,5	2,5	2,4	3,1	-	10,48 (6,82-10,82)	2,5	2,5	2,5	3,3	-	10,92 (7,41-10,89)
	9+9+9+18	2,5	2,5	2,4	4,5	-	11,90 (8,16-12,67)	2,5	2,5	2,5	4,7	-	12,38 (8,37-12,94)
	9+9+12+12	2,5	2,5	3,1	3,1	-	11,22 (7,38-11,73)	2,5	2,5	3,3	3,3	-	11,75 (7,68-12,03)
	9+9+12+18	2,5	2,5	2,9	4,1	-	12,12 (8,32-13,02)	2,5	2,5	2,9	4,3	-	12,47 (8,58-12,97)
	9+9+18+18	2,3	2,3	3,8	3,8	-	12,27 (9,15-12,84)	2,3	2,3	3,9	3,9	-	12,43 (9,28-12,96)
	9+12+12+12	2,5	3,2	3,1	3,1	-	11,94 (7,38-12,26)	2,5	3,4	3,3	3,3	-	12,55 (7,95-12,40)
	9+12+12+18	2,2	3,0	2,9	4,0	-	12,25 (8,99-12,75)	2,2	3,0	2,9	4,0	-	12,29 (8,77-12,64)
	9+12+18+18	2,0	2,7	3,6	3,5	-	11,89 (7,07-11,78)	2,0	2,7	3,6	3,5	-	11,89 (9,49-12,29)
	12+12+12+12	3,0	3,0	3,0	3,0	-	12,12 (8,32-13,02)	3,2	3,2	3,1	3,1	-	12,64 (8,22-12,76)
12+12+12+18	2,8	2,8	2,8	3,8	-	12,27 (9,15-13,10)	2,9	2,9	2,8	4,0	-	12,85 (8,98-12,95)	
5 units	9+9+9+9+9	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	11,79 (8,00-12,47)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,60 (8,00-13,49)
	9+9+9+9+12	2,3	2,3	2,2	2,2	3,1	12,12 (8,32-13,02)	2,4	2,4	2,3	2,3	3,3	12,69 (8,32-13,22)
	9+9+9+9+18	2,1	2,1	2,0	2,0	3,7	12,00 (8,35-12,49)	2,2	2,2	2,1	2,1	3,8	12,54 (8,35-13,20)
	9+9+9+12+12	2,0	2,1	2,0	2,8	2,8	11,89 (8,29-12,85)	2,1	2,2	2,1	2,9	2,9	12,34 (8,29-13,13)
	9+9+9+12+18	1,9	1,9	1,9	2,6	3,6	11,99 (8,02-12,66)	2,0	2,0	2,0	2,7	3,7	12,53 (8,02-13,21)
	9+9+12+12+12	1,8	1,8	2,8	2,7	2,7	11,91 (8,00-12,49)	1,9	1,9	2,9	2,8	2,8	12,54 (8,00-13,13)
	9+12+12+12+12	1,6	2,6	2,6	2,6	2,6	12,12 (8,32-13,02)	1,7	2,7	2,7	2,6	2,6	12,56 (8,18-13,48)