

Invest With Power



 **JAVAC**

[www.javac.eu](http://www.javac.eu)



**NRL-serie**



## Producteigenschappen

### Groene energie :

- AC/AC-efficiëntie tot 95,5%, minder bedrijfskosten en meer energiebesparing
- Uitgangsvermogensfactor tot 1,0 (optioneel), krachtiger om meer kritische belastingen aan te sluiten
- Input PF >0.996 en THDi <5%, minder vermogen vervuiling en lagere TCO

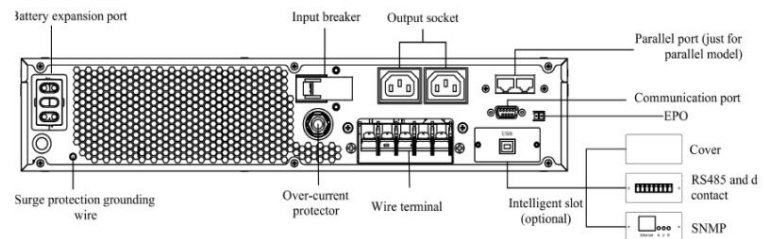
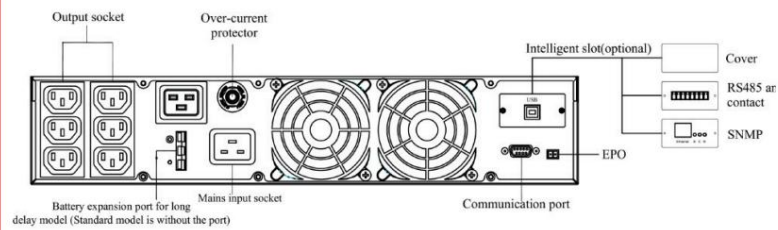
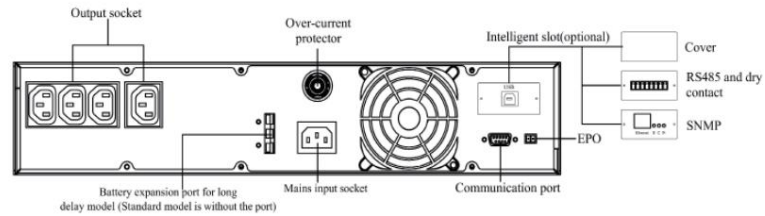
### Flexibele configuratie van het achterpaneel:

- Droogcontactkits en SNMP zijn optioneel
- Selecteerbare uitgangen
- Externe batterijpoort beschikbaar

### Gebruiksvriendelijk en Easy-shift

#### LCD scherm:

- Het digitale display kan eenvoudig worden doorgeschoven LCD-instelling geschikt voor verticaal/horizontaal installatie.
- Uitgangsspanning 208/220/230/240Vac, 50/60Hz, ECO-modus allemaal ter plaatse instelbaar
- Alarminformatie en bedieningsproces kan: worden gecontroleerd op het LCD-scherm



## Typische applicaties



Telecom



Lokaal gebied  
Netwerken



E-Business



Servers



Contant geld  
registreert



Beveiliging



## Technische productspecificatie

MODEL	NR1000L	NR2000L	NR3000L	NR6000L	NR10000L
Spanning (Vac)	120-295			80-275	
Frequentie (HZ)	50/60 ±10% (automatische detectie van 50/60 Hz)				
Kranchfactor	ÿ0.99				
THDI	<5%				
Capaciteit (VA)	1000	2000	3000	6000	10000
AC/AC-efficiëntie (max)	92%	92,5%	93,3%	95,5%	95,5%
Kranchfactor	0,9 (1,0 optioneel)				
Spanning (Vac)	208/220/230/240 ±1 (selecteerbaar op display)				
Frequentie (HZ)	50/ 60 ±0,2 (batterijmodus)				
THDv	THD < 2% (lineaire belasting); THD <5% (niet-lineaire belasting)			THD < 1% (lineaire belasting); THD < 4% (niet-lineaire belasting)	
Overdrachtstijd	0				
Spanning (VDC)	24/36	48/72	72/96	192~240	192~240
BATT-type	2x9AH 12V extern	4x9AH 12V extern	6x9AH 12V extern	16x9AH 12V/Extern (16~20 eenheden instelbaar)	
Laadstroom (A) Max.	1/4			1~8 verstelbaar	
Communicatie-interface:	RS232, EPO, USB (slot) (SNMP,RS485 + droog contact zijn optioneel in slot)				
LCD scherm	AC ingangs- en uitgangsspanning, frequentie, laadniveau, batterijniveau, temperatuur AC-modus; Batterijmodus, Bypassmodus en Storing				
Alarm	Batterij bijna leeg, abnormale AC-ingang, UPC-storing				
Bescherming	Batterij bijna leeg, overbelasting, kortsluiting en over temperatuur, etc.				
Ruis (dB)	<50			<55	
Werktemperatuur (°C)	-5 ~ 40				
Relatieve vochtigheid	0 ~ 95%, geen condensatie				
Dimensie (BxDxH) mm	438x413x2U	438x413x2U (UPS)+ 438x413x2U (Batt.-pakket)/438x413x2U (UPS)		438x500x2U (UPS)+ 438x500x3U (Batt.-pakket)/438x500x2U (UPS)	
Gewicht (kg)	11/5.8	7.2+13/8	7,2+17,5/8	10,6+45/10,6	12,2+45/12,2






**JAVAC**



 +32 (0) 476 37 60 04

 +32 (0) 3 666 44 17

 [info@javac.be](mailto:info@javac.be)

 Nanoweld BVBA, Kwade Weide 1, B-2920 Kalmthout (Antwerpen)

[www.javac.eu](http://www.javac.eu)