

# Le multitalent pour les classes d'incendie A / B / F et batteries au lithium-ion

# PRIMUS

BRANDSCHUTZ  
PROTECTION INCENDIE  
PROTEZIONE ANTINCENDIO

L'agent extincteur développé à bases végétales est à 100% biodégradable et exempt d'ajouts de fluor (SPFO et APFO).

Grâce à l'excellent effet de refroidissement, l'extincteur pour les **batteries au lithium-ion** est parfaitement adapté à l'usage domestique. L'effet extincteur convient aux batteries lithium-ion communes. Exemples: Téléphones et ordinateurs portables, modélisme, vélos outils électriques, etc.



**A** **Matières solides non liquéfiables**  
par ex. bois, papier, textiles, charbon



**B** **Matières liquides, matières solides liquéfiables**  
par ex. solvants, huiles, cires, matières synthétiques



**F** **Liquides combustibles**  
par ex. huiles et graisses alimentaires



**Utilisation: Jusqu'à 1000 volts**  
Distance minimale 1m  
Adapté aux batteries lithium-ion

sans fluor

## Données techniques

### WN6F-Li

No. d'homologation AEA/EN3	30744/SP95/14
Agent extincteur	6 l mousse
Rating	21A / 144B / 40F
Agent propulseur	CO <sub>2</sub>
Tenue de température °C	+/-0 à +60
Durée de fonct. env. sec.	32
Portée du jet env. m	4-6
Poids total env. kg	11.8
Hauteur env. mm	570
Largeur env. mm	230
Profondeur env. mm	170
Diamètre du récipient env. mm	160

### WN9F-Li

No. d'homologation AEA/EN3	32636/SP108/22
Agent extincteur	9 l mousse
Rating	34A / 183B / 75F
Agent propulseur	CO <sub>2</sub>
Tenue de température °C	+/-0 à +60
Durée de fonct. env. sec.	67
Portée du jet env. m	4-6
Poids total env. kg	14.7
Hauteur env. mm	620
Largeur env. mm	270
Profondeur env. mm	195
Diamètre du récipient env. mm	185



Primus AG  
Südstrasse 1  
3250 Lyss  
Tel. 084 880 01 12  
Tel. 061 436 50 50

Primus AG  
Bottmingerstrasse 70  
4102 Binningen 1  
Tel. 084 880 01 12  
Tel. 061 436 50 50

Primus SA  
Route des Vernettes 10  
1566 St-Aubin FR  
Tel. 021 923 50 59

info@primus-ag.ch  
www.primus-ag.ch

EXTINCTEUR À MAIN  
LIGNE PLUS



CE  
Novembre 2023 / Sous réserve de modification des dimensions, du matériel et de construction