

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WYROBU

System kominowy SAMBUD

| | | | Zakres średnic | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------------------------|---------------|-----|-------------------------------------|
| Typ komina wewnętrznego | Temperatura pracy | Klasa szczelności | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | Odporność na pożar sadzy | Rodzaj paliwa | | |
| wkład kominowy | T<450 | N1 | | | 1.404 | | | | | | | | | | | tak | gaz, olej, ekologiczne paliwa stałe |
| wkład kominowy do spalin suchych | 120<T<450 | N1 | | | 1.4301 | | | | | | | | | | | tak | gaz, olej, ekologiczne paliwa stałe |
| wkład kominowy nadciśnieniowy typu N | T<120 | P1 | 1.4404 | | | | | | | | | | | nie | gaz, olej | | |
| przewód elastyczny typu stafflex | T<250 | N2 | | 1.4404 | | | | | | | | 1.4404 | | nie | gaz, olej | | |
| wkład kominowy o podwyższonej odporności termicznej | T<600 | N1 | | | 1.4828 | | | | | | | | | | | tak | gaz, olej, ekologiczne paliwa stałe |
| Obudowa komina | | | Pustak ścienny keramzytobetonowy typu PK | | | | | | | | | | | | | | |