



coilbox

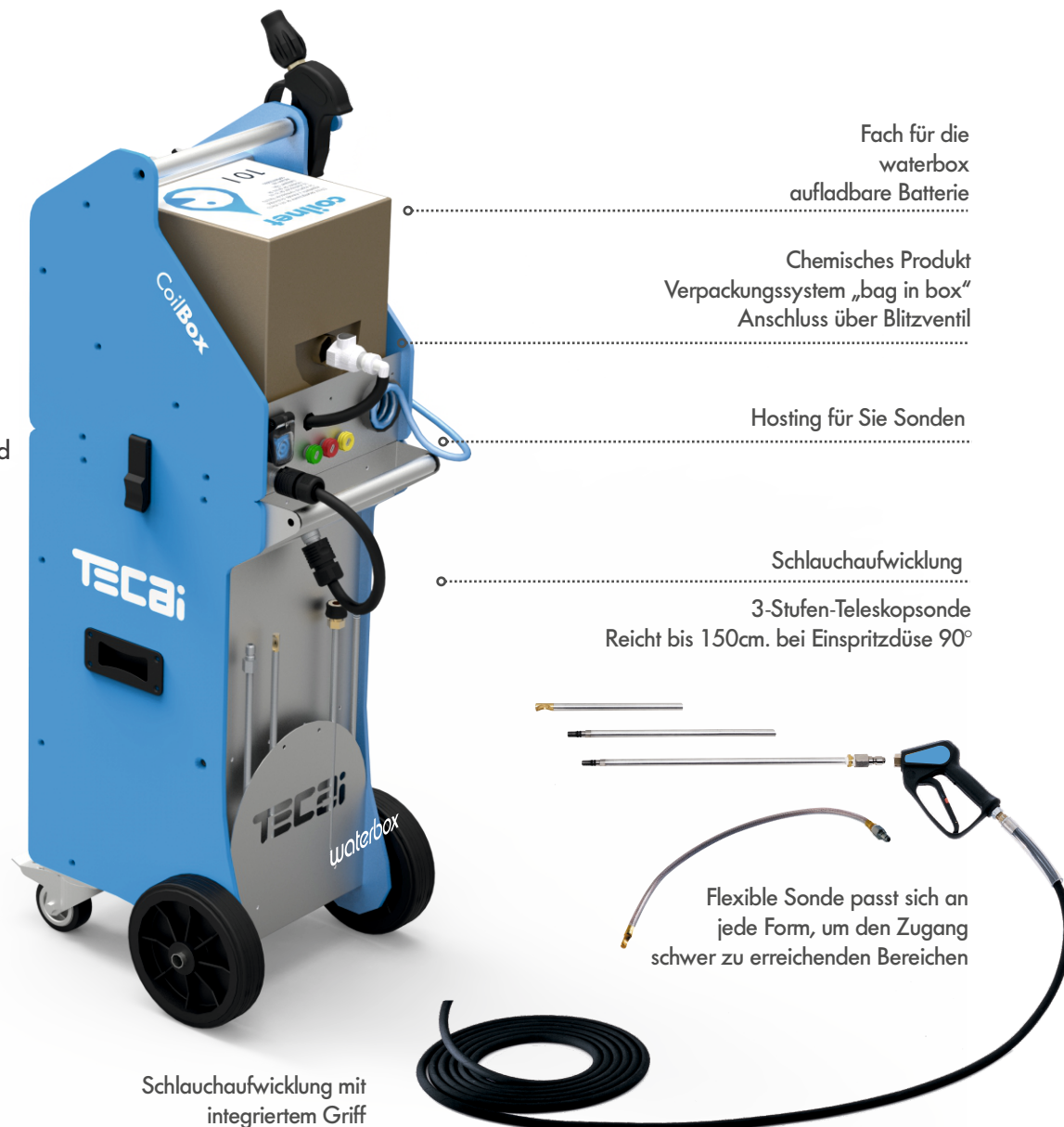
Warum Coilbox?

Weil es auf dem Markt kein gleichwertiges Produkt zur effektiven Reinigung der empfindlichen Wärmetauscher gibt, weder für die äußeren Einheiten „Kondensatoren“ noch für die inneren „Verdampfer“ (Splits, Fancoils).

Das innovative System besteht aus zwei sich ergänzenden Modulen: Das Hauptmodul „Coilbox“ beinhaltet die gesamte Technologie zum Einspritzen des Aktivschums und zur Spülung mit Wasser aus dem Wassernetz.

Das andere Modul „Waterbox“ ist ein Kanister mit 30 l Wasser, das verwendet werden kann, wenn kein Anschluss an das Wassernetz vorhanden ist.

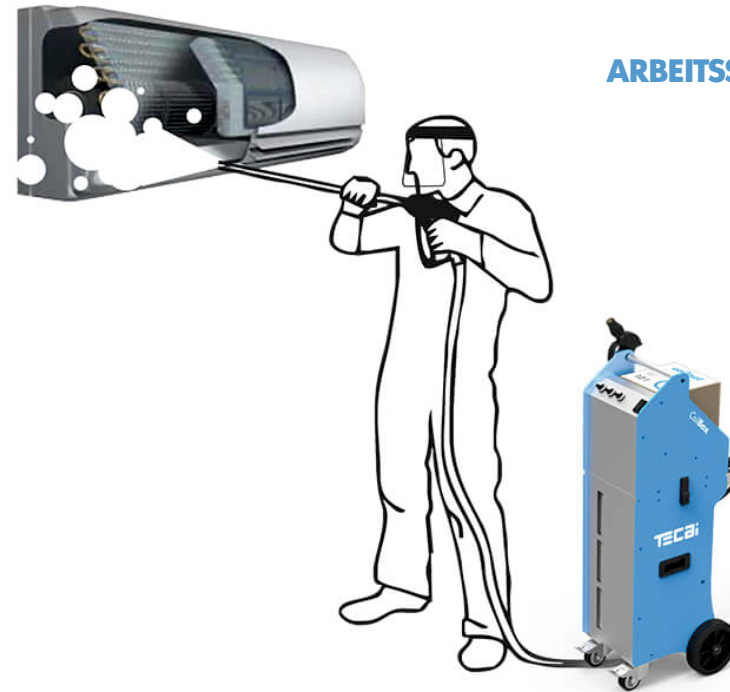
Beide Module zusammen sorgen dafür, dass das Gerät unabhängig vom Wassernetz und durch die wiederaufladbare Batterie auch unabhängig vom Stromnetz funktioniert.








TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	von einem aufladbaren elektrischen Batterie
Spannung	220 V / 110 V
Ausgangsdruck	7 bares a 2 l./min
Wiederaufladbare chemische Produkt	10 l Bag in box
Wasserkarister « waterbox »	30 l. Modular
Material des Gehäuses	Edelstahl Aluminium
Abmessungen L x A x Al	436x422x1130mm
Gesamtgewicht des Gerätes	27,5 kg / 60.6 lb



ARBEITSSCHEMA

optional accessories	description	reference	weights and measures
 waterbox	Tank module for water	TC3120610	435 x 420 x 1130 mm / 27,5 kg
	CoilFoam - Bag in box	PQ8400100	240 x 240 x 240 mm / 10 kg
	Coilnet - Bag in box	PQ8400101	240 x 240 x 240 mm / 10 kg



teinnova.de

