

CẨM NANG

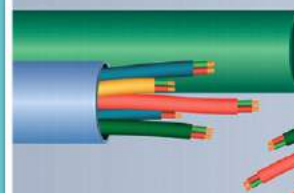
PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY TRONG GIA ĐÌNH



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

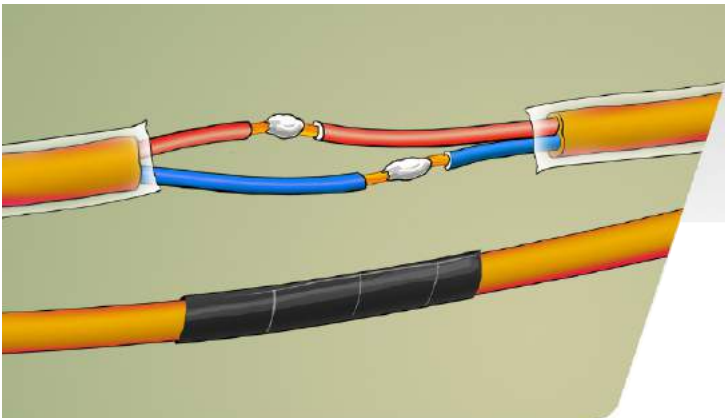
TÍNH TOÁN, THIẾT KẾ, THI CÔNG LẮP ĐẶT
HỆ THỐNG ĐIỆN TRONG NHÀ **BẢO ĐẢM**
TIÊU CHUẨN VÀ CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT

NÊN LỰA CHỌN
DÂY DẪN ĐIỆN CÓ
CHẤT LƯỢNG CAO
KHI ĐI NGÂM
TRONG TƯỜNG



LỰA CHỌN DÂY DẪN ĐIỆN CÓ
TIẾT ĐIỆN PHÙ HỢP VỚI KHẢ NĂNG
CHỊU TẢI CỦA THIẾT BỊ TIÊU THỤ ĐIỆN

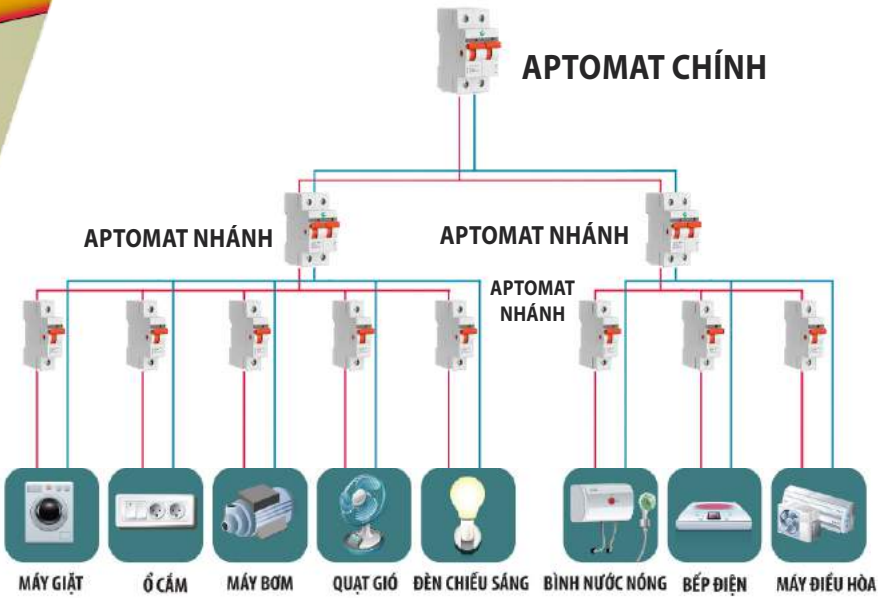
MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY



CÁC MỐI NỐI DÂY ĐIỆN
PHẢI BẢO ĐẢM **ĐÚNG**
KỸ THUẬT - NỐI SO LE
VÀ ĐƯỢC QUẤN BĂNG
CÁCH ĐIỆN

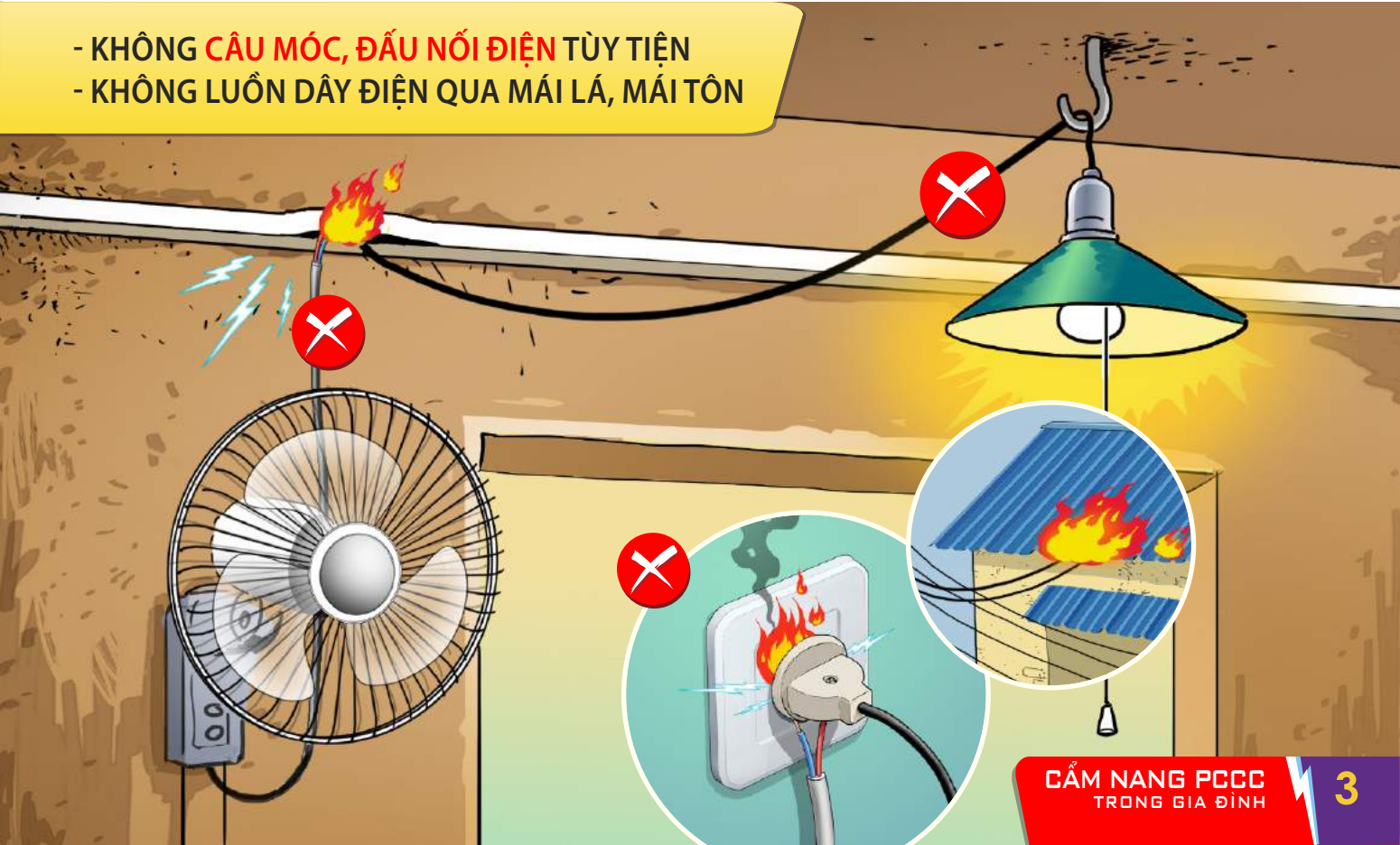


SƠ ĐỒ MẠNG ĐIỆN AN TOÀN :



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

- KHÔNG CÂU MÓC, ĐẦU NỐI ĐIỆN TÙY TIỆN
- KHÔNG LUỒN DÂY ĐIỆN QUA MÁI LÁ, MÁI TÔN



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

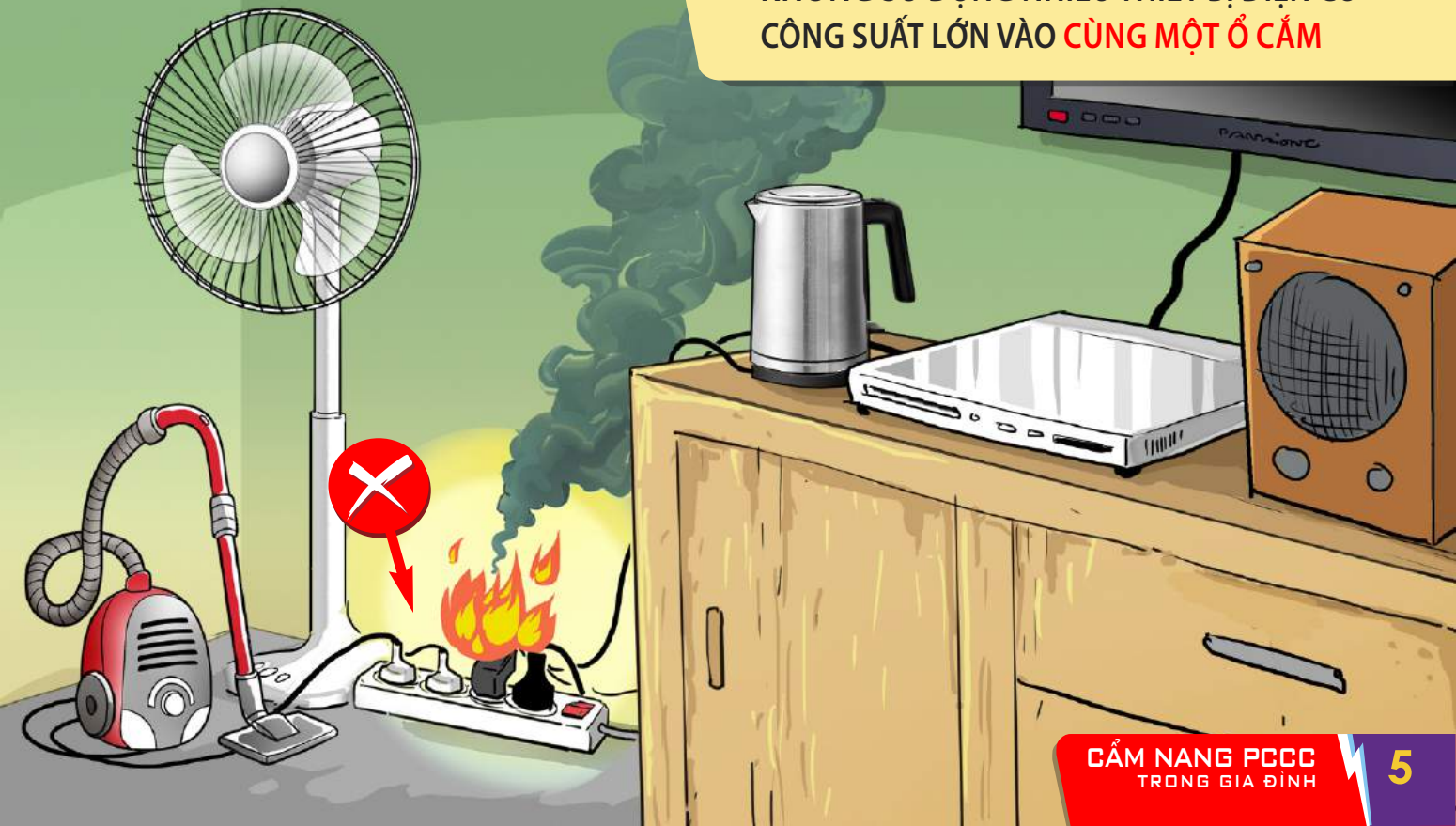
LỰA CHỌN DÂY DẪN, THIẾT BỊ ĐIỆN **CHẤT LƯỢNG TỐT**, NGUỒN GỐC XUẤT XỨ RÕ RÀNG



THƯỜNG XUYÊN KIỂM TRA, PHÁT HIỆN, SỬA CHỮA THAY THẾ THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ MẠNG ĐIỆN HƯ HỎNG

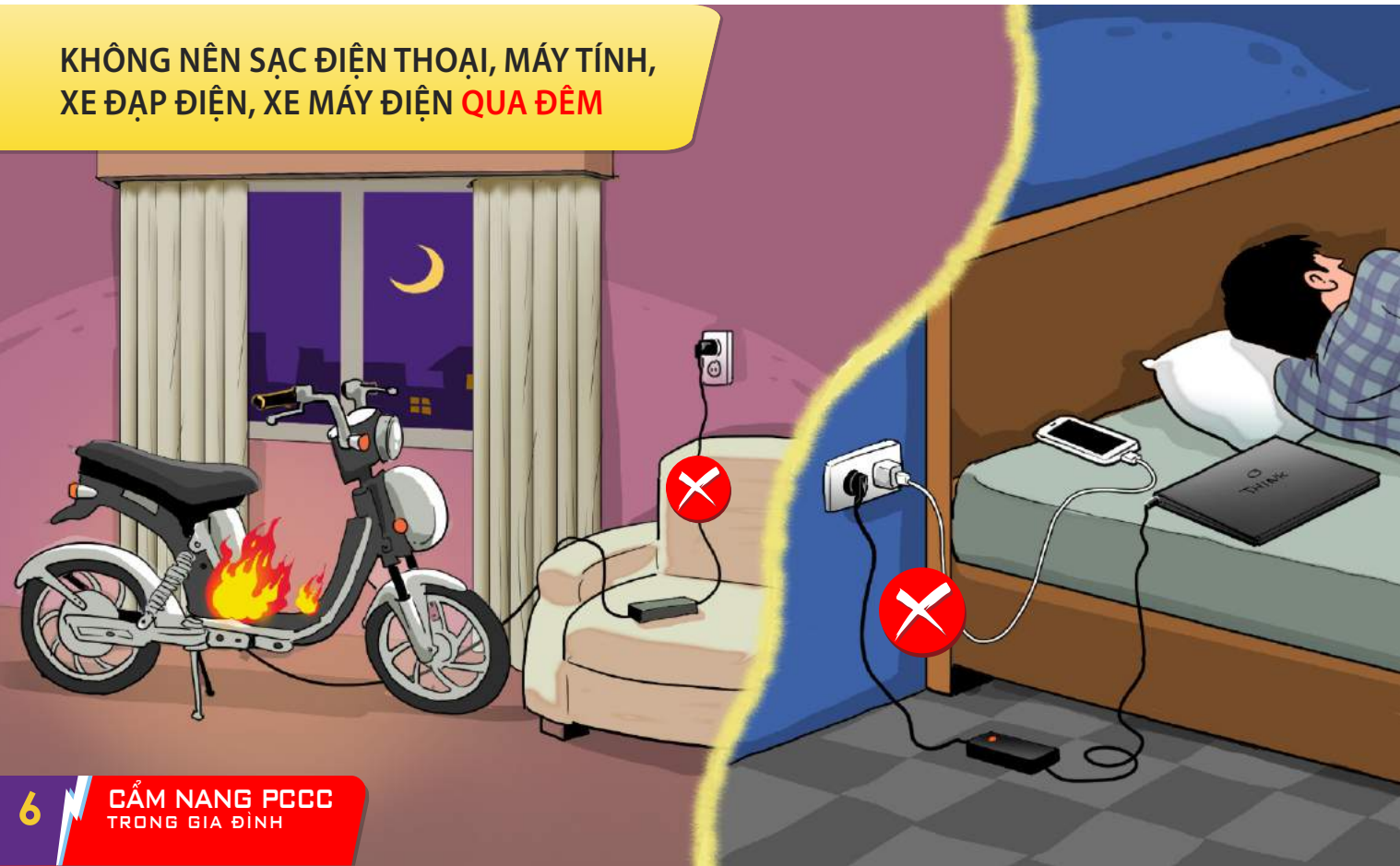
MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

KHÔNG SỬ DỤNG NHIỀU THIẾT BỊ ĐIỆN CÓ
CÔNG SUẤT LỚN VÀO CÙNG MỘT Ổ CẮM



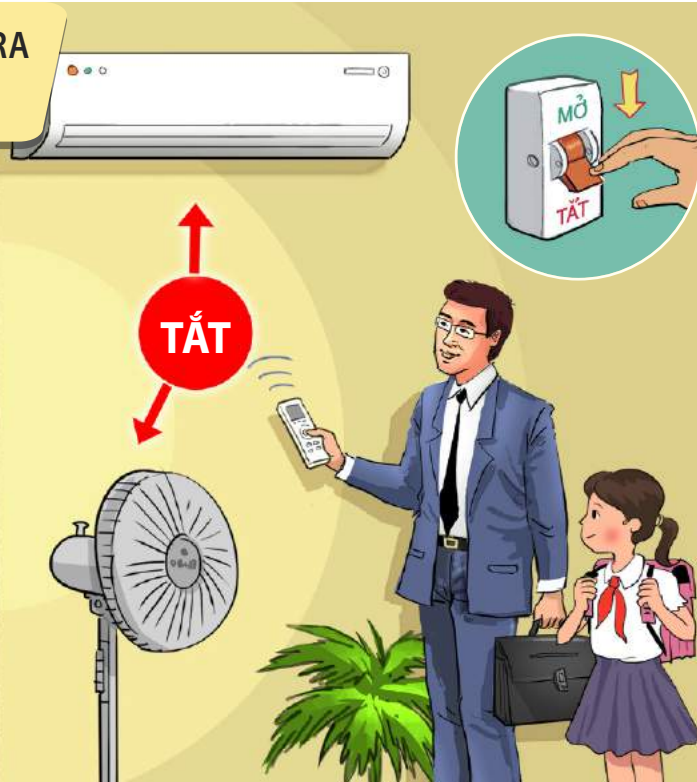
MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

KHÔNG NÊN SẠC ĐIỆN THOẠI, MÁY TÍNH,
XE ĐẠP ĐIỆN, XE MÁY ĐIỆN QUA ĐÊM



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

TRƯỚC KHI ĐI NGỦ HOẶC RA KHỎI NHÀ, KIỂM TRA
NƠI ĐUN NẤU, NƠI THẮP HƯƠNG THỜ CÚNG



TẮT CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN KHÔNG CẦN THIẾT

MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

KHI ĐUN NẤU, ĐỐT VÀNG MÃ, PHẢI CÓ NGƯỜI TRÔNG COI



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

LỰA CHỌN NHIÊN LIỆU, THIẾT BỊ
BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG, NGUỒN
GỐC, XUẤT XỨ RỘ RÀNG



THƯỜNG XUYÊN KIỂM TRA, KỊP THỜI
THAY THẾ THIẾT BỊ HƯ HỎNG →

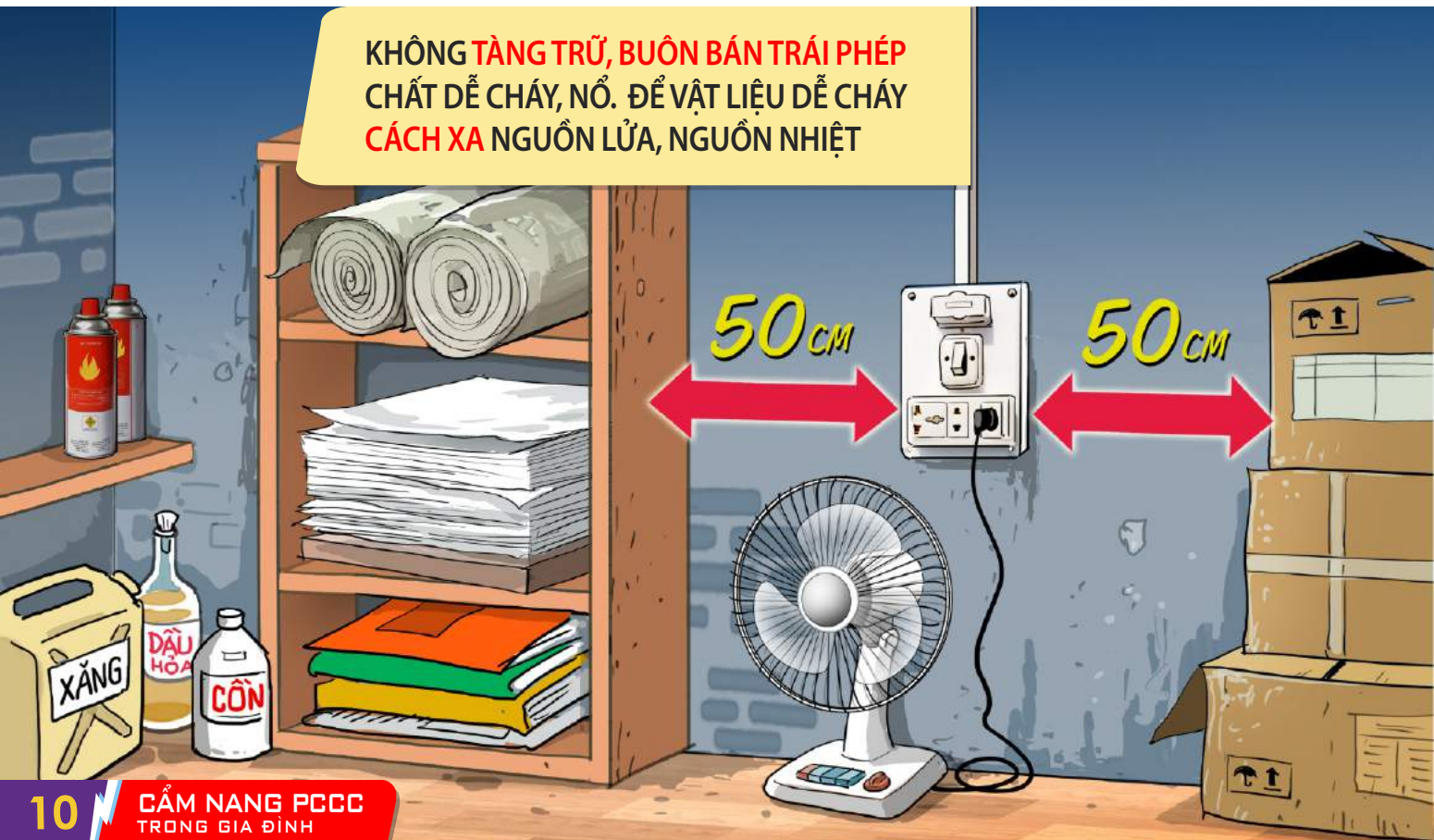
KHÓA VAN BÌNH GAS, TẮT BẾP
KHI KHÔNG SỬ DỤNG



CẨM NANG PCCC
TRONG GIA ĐÌNH

MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

KHÔNG TÀNG TRỮ, BUÔN BÁN TRÁI PHÉP
CHẤT DỄ CHÁY, NỔ. ĐỂ VẬT LIỆU DỄ CHÁY
CÁCH XA NGUỒN LỬA, NGUỒN NHIỆT



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

AN TOÀN PCCC KHI HÀN CẮT :

SỬ DỤNG THỢ ĐÃ QUA ĐÀO TẠO.

KHI HÀN CẮT, PHẢI LƯU Ý:

- Bảo đảm khoảng cách an toàn hoặc che chắn vật dụng gần phạm vi hàn cắt
- Có người giám sát
- Có phương tiện chữa cháy tại chỗ
- Kiểm tra lại khu vực hàn cắt khi kết thúc



MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY



BÌNH CHỮA CHÁY



THIẾT BỊ CẢNH BÁO CHÁY,
CẢNH BÁO RÒ RỈ KHÍ GAS

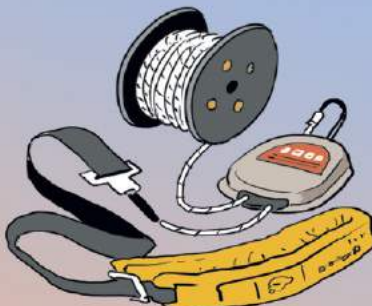


THANG DÂY,
DỤNG CỤ PHÁ RỠ



MẶT NẠ
PHÒNG ĐỘC

TRANG BỊ
PHƯƠNG TIỆN, DỤNG CỤ
BÁO CHÁY, CHỮA CHÁY,
THOÁT NAN



BỘ DÂY HẠ CHẬM

QUY TRÌNH XỬ LÝ KHI XÂY RA CHÁY

1



CHÁY! CHÁY! CHÁY!



2



TẮT

3



SỬ DỤNG PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY BAN ĐẦU:
XÔ CHẬU, CHĂN CHIÊN, BÌNH CHỮA CHÁY,
HỌNG NƯỚC CHỮA CHÁY VÁCH TƯỜNG ...

4



GỌI ĐIỆN THOẠI BÁO CHÁY THEO SỐ 114

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BÌNH CHỮA CHÁY

1 – DI CHUYỂN BÌNH ĐẾN ĐÁM CHÁY



2 – RÚT CHỐT



LƯU Ý:

- **Bình bột:** Lắc xóc bình trước khi sử dụng
- **Bình khí:** Đề phòng nguy cơ bỏng lạnh, gây hoại tử cho da

3 – BÓP VẠN



GIẢI PHÁP, KỸ NĂNG THOÁT NẠN



KHÔNG NÊN LẮP ĐẶT “CHUỒNG CỘP”.
TRƯỜNG HỢP CẦN THIẾT, NÊN BỐ TRÍ Ô CỬA.

GIẢI PHÁP, KỸ NĂNG THOÁT NẠN

MỖI GIA ĐÌNH CẦN CÓ PHƯƠNG ÁN THOÁT NẠN
VÀ CHIA SẺ CHO CÁC THÀNH VIÊN ĐƯỢC BIẾT



GIẢI PHÁP, KỸ NĂNG THOÁT NẠN

NẾU PHẢI BĂNG QUA LỬA, KHÓI, DÙNG
KHĂN ƯỚT BẢO VỆ CƠ QUAN HÔ HẤP

KHI LỬA BÉN CHÁY QUẦN ÁO :



1



NGUNG DI CHUYỂN

2



NẰM XUỐNG

3



LĂN QUÁ LĂN LẠI CHO ĐẾN KHI LỬA TẮT

GIẢI PHÁP, KỸ NĂNG THOÁT NẠN

KHÔNG TRÚ ẨN DƯỚI GẦM GIƯỜNG,
TRONG TỦ QUẦN ÁO, NHÀ VỆ SINH



TRƯỚC KHI MỞ CỬA,
DÙNG MU BÀN TAY
KIỂM TRA NHIỆT ĐỘ



KHI MỞ, TRÁNH NGƯỜI SANG MỘT BÊN
ĐỂ PHÒNG LỬA TẠT



HƯỚNG DẪN THOÁT NẠN TẠI CHUNG CƯ

- BÌNH TĨNH SUY XÉT, TÌM VÀ DI CHUYỂN RA LỐI THOÁT NẠN (HÀNH LANG, THANG THOÁT HIỂM) THEO ĐÈN CHỈ DẪN EXIT
- KHÔNG SỬ DỤNG THANG MÁY



HƯỚNG DẪN THOÁT NẠN TẠI CHUNG CƯ

NẾU KHÔNG THỂ THOÁT RA NGOÀI, DÙNG KHĂN, VẢI THẤM NƯỚC, BĂNG DÍNH **CHÈN BỊT KHE CỬA**; DI CHUYỂN RA BAN CÔNG, GỌI TO, DÙNG ĐỒ VẬT SÁNG MÀU RA HIỆU CẦU CỨU



CỨU!



**LƯU Ý: NẾU TẦNG BỊ CHÁY BÊN DƯỚI
TẦNG MÌNH ĐANG Ở, DI CHUYỂN LÊN
TRÊN CÁCH TẦNG BỊ CHÁY 4-5 TẦNG**